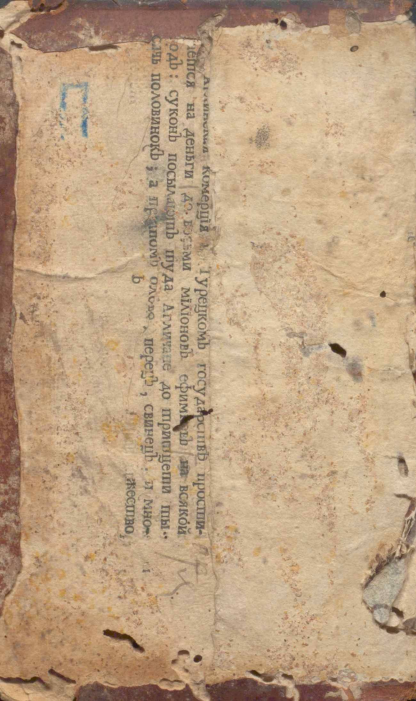
SPK-282294 Ero CHATENDETBY ... rpapy ... Воронцову, Мухана Ломон осов



ЕГО СІЯТЕЛЬСТВУ

милостивому государю

михайлу ларіоновичу ВОРОНЦОВУ

римской имперіи ГРАФУ

россійскому ВИЦЕКАНЦЛЕРУ

дъйстрительному тайному совътнику

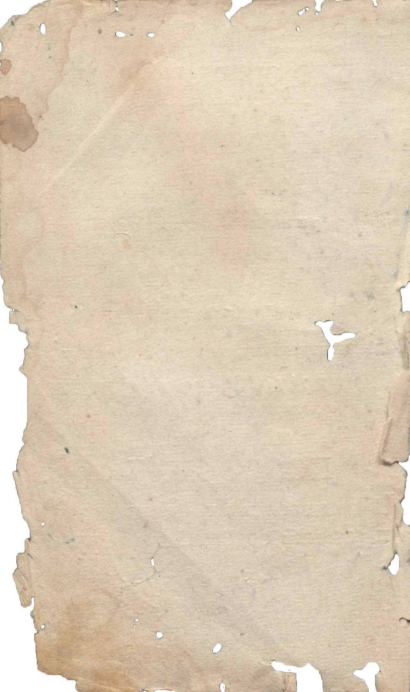
ГЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА Самодержицы всероссійской

лейбкомпаніи

порутчику

Дъйсшвишельному Каммергеру и разныхъ орденовъ Кавалеру.





СІЯТЕЛЬНЪЙШІЙ РЕЙХСГРАФЪ,

милостивый государь!



заніе збываннься начинаенть. Прозорливый разумъ свыше просвъщеннаго Сего Монарха предусмотръль, что и въ проспранномъ семъ государешвъ высокїя науки изберушъ себъ жилище, и въ Россійскомъ народъ получащъ къ себъ любовь и усердіе. Что ЕГО ВЕ-ЛИЧЕСТВО нетокмо Еловесно предвозвъщаль, но и самымъ дъломъ показывалъ, пріугошовляя и строя всякія средспівїя и способы кЪ приняшію, содержанію и распространенію оныхъ пошребныя.

Збышіе премудраго Его предсказанія пріємленть уже свое

свое начало нешокмо въ шъхъ, которыхъ должность есть въ наукахъ упражняться; но и въ оныхъ явно себя показываетъ, которые отпятощены бременемъ важнъйшихъ государственныхъ дълъ. Уже знатиныхъ военныхъ , статскихъ и придворныхъ особъ бесъды ръдко проходятъ, чтобы притомъ о наукахъ разсуждентя съ похвалою не было.

ВАШЕ СІЯТЕЛЬСТВО довольно ощомъ свидъщельствуете, котораго любовь къ наукамъ равномърную видимъ прочимъ Вашимъ природнымъ добродътелямъ, (4 достой-

достойнымъ быть предъ престоломъ Высочайшія въ свъть МОНАРХИНИ. Въ наукахъ трудъ свой полагающіе получають у ВАШЕГО СІЯТЕЛЬСТВА надежное прибъжище и великодушное покровительство.

На сїє уповая, приношу ВАШЕМУ СІЯТЕЛЬСТВУ переведенную мною съ Лапинскаго языка сокращенную Експерименшальную Физику сочиненную ошъ славнъйшаго въ нынъшнемъ въку Авшора. ВАШЕ СІЯТЕЛЬСТВО преданнъйше прошу, приняшь сїє мое приношенїе за знакъ глу-

глубочайшаго моего къ ВА-ШЕМУ СІЯТЕЛЬСТВУ почтенїя, и какъ оное такъ и меня удостоить высокаго ВАШЕГО покровительства.

СІЯТЕЛЬН ВЙШІЙ РЕЙХСГРАФЪ, милостивый государь!

ВАШЕГО СІЯТЕЛЬСТВА

михайло ломоносовъ.





ПРЕДИСЛОВІЕ.

Ы живемь вы шакое время, вы которое науки послѣ своего возобновления въ Европѣ возрастають и кь совершенству приходять. Варварские выки, вы которые купно св общимы покоемь рода человъческого и науки нарушились, и почии со всъмь уничиожены были, уже прежде двухъ сощь льшь окончались. Сій наставляющія нась къ благополучію предводишельницы, а особливо философія, неменьше опів слівнаго прилітленія ко мнівніямь славнаго человька, нежели опів тогдашнихв неспокойство претерпали. Всв, которые во оной упражнялись, одному Аристопелю последовали, и его мивнія за неложныя почитали. Я не презираю сего славнаго и в свое время отминитаго от друтихь философа; но тьмь не безь сожальнія удивляюсь, которые про смертнаго человъка думали, бутто бы онь вы своихы мнвнихы не имвлы никакого потрішенія, что было тлавнымі препятинії вімь кі приращению философии и прочих наукв, которыя опів ней много зависяпів. Чрезв сте опиято было благородное рвене, чтобы в науках упражнающиеся одинь передь другимь старались о новых и полезных изобретентяхь. Славный и пер-BMM

вый изб новых Философов Каршезій осм влился Ариспошелеву философію опровергнушь, и учишь по своему мибийю и вымыслу. Мы кромб другихо его заслуть особливо за то благодарны, что онь тъмъ учоных в людей ободрия прошив Аристошеля прошивь себя самого и прошивь прочихь философовь вы правды споришь, и шемы самимы опирылы дорогу ко вольному философствованію и ко вящему науко приращению. На сте взирая, коль много новых изобрвтеній искусные мужи в Европв показали, и подезных книго сочинили. Лейбний, Кларко, Локо, премудрые рода человъческого Учишели предложеніемь правиль разсужденіе и нравы управляющихь Платона и Сократа превысили. Малпигій, Боиль, Герикь, Чирнгаузень, Штурмь и другіе, которые вь сей книжиць упоминающся, любопышнымы и рачишельнымь изследованиемь нечаянныя вы напурь действия открыли, и птъми свътъ привели въ удивление. Едез поняпіно, коль великое прираценіе в Астрономіи неусыпными наблюденіями и глубокомысленными разсужденіями Кеплерь, Галилей, Тугеній, де ла Гирь и великти Невшонь вы крашкое время учинили: ибо то ть далече познание небесных в тълв открыли, что ежелибы нын В Иппарх в и Птоломей читали их в книги: тобы они тое же небо в них едва узнали, на которое въ жизнь свою толь часто сматривали. Пиеагорћ за изобрћиенје одного Геометрическаго правила Зевесу принесь на жершву сто воловь. Но ежелибы за наиденныя в нынашийя времена отб остроумных Математиков правила по суевърной его ревности поступать, тобы едва въ приомъ евбит сполько роганизго скоша сыскалось. Словом въ новбишія времена науки столько возрасли, что нешокмо за шысячу, но и за сто лить живше едва могли шого надъяшься.

Сте больше опто пого происходить, что нынъ учоные люди, а особливо испышанели натуральных вещей

вещей, мало взирающь на родившіеся вы одной голов вымыслы и пустыя рачи, но больше утверждаются на достов врномы искусств в. Главный шая часть Натуральной науки Физика нын в уже только на одномы ономы свое основаніе имбеты. Мысленныя разсужденія произведены бываюты изы надежных и много разы повторенных опытов. Длятого начинающимы учиться Физики напереды предлагаются ныт обыкновенно нужный те Физическіе опыты, купно сы разсужденіями, которыя изы оных непосредственно и почти очевидно слыдують. Сій опыты описаны оты разных вазыках в то на всю Физику, то на нъкоторыя ея части.

Вь числь первыхь почишается сія книжица, вь которой всв опыты кв истолкованию главныхв натуральных дъйствій нужньйшіе крашко описаны, Описатель оных есть господинь Баронь Хриспиан Волф , Королевской Прусской Тайной Совышмикь, в Галскомь Универсишент Канцлерь и в ономь старшей Профессорь Юриспруденцій, здышней Императорской Академіи Наукі, также и Королевских ВАкадемій Наук Парижской и Берлинской и Королевскагожь Лондонскаго ученаго собранія Члень, которой многими изданными от себя Философскими и Машемашическими книгами въ свъщь славень. Сочиненная имь Експериментальная Физика на Нъмецком взыкъ состоить въ трехъ книгахъ в четверть дести. Профессорь Тиммигь, его ученикъ , сокрашилъ всю его Философію на Лашинском взыкв, и купно св нею, какв оныя часны, Експерименшальную Физику, которая вся содержишся в сей книжиць.

Я уповаю, что склонный читатель мив сего ев вину не поставить, ежели ему ивкоторыя описания опытовь не будуть довольно вразумительны: ибо стя клижица почти только для того сочинена, и ныив

пере-

переведена на Россійскій языкі, чтобы поней покавывать и толковать физическіе опыты; и потому она на Латинскомі языкі весьма коротко и тібсно писана, чтобы, для удобнійшаго употребленія учаприхся, вмістить від ней три книги німецкихі, какі уже выше уномянуто. Притомже, сократитель сихід опытові від нікоторыхід містахід писалід весьма неявственно, которыя від Россійскомід переводіз по силід моей старался я изобразить яснії. Сверыхід сего принужденія я былід искать словід для наименованія нікоторыхід физическихід инструментовід, дійствій и натуральныхід вещей; которыя хотя сперьва покажутся нісколько странны, однако надійсть, что они со временемід чрезід употребленіе знакоміве будупів.

Окончевая с'ї от вискренняго сердца желаю, нпобы по мъръ обширнаго сего государства высокія науки єв немв распространились, и чтобы єв сынахв Россійскихв кв онымв охоща и ревность

равномбрио умножилась.





сокращенная експериментальная ФИЗИКА.

В С Т У П Л Е Н I Е. §. 1.



Кспериментальная Физика есть наука о всемъ томъ,

что чрезъ опышы познашь можно.

5. 2.

Сїю науку употребляють для познанія натуры и художествь, къ постановленію новыхь, или къ изследованію старыхь изобретеній.

A

\$. 3.

Для того должно въ ней описывать опыты, и, изслъдовавъ ихъ причины, надлежитъ сочинять общія правила въ нользу самой физики и художествъ.

6. 4.

Мы намърены здъсь описащь шолько шъ опышы, кошорые нынъ въ Академіяхъ предлагающся любопышнымъ людямъ, и опшуду взящь подлинныя основанія нашуральной науки.



ЧАСТЬ

\$\(\phi\) (\phi\) (\ph

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

о опытахь надь жидкими тълами.

глава 1.

о РАВНОВЪСІИ ЖИДКИХЪ ТЪЛЪ.

9. 5.

Ая изследованія равновесія жидкихь шелью употребляемь мы стекляныя трубки, у которыхь ножки параллельны, какь АВ и СД, или расклофит. г. нились, какь АВ и СД, или по произфит. г. воленію изогнуты какь ЕВ и ГД; они фит. змитьють равные или неравные діаметры. фит. 4. Присемь употребляемь еще Ватерлась, то есть стекляную трубку АВ, наполфит. г. ненную крашеною двойною водкою, вы которой одинь только пузыречикь воздуху оставлень, а оба концы накрёпко ваплавлены.

A 2

S. 6.

5. 6.

Сей Ватернась приложивь къ вертифиг. 5. С неподвижно стояль на самой срединь, должно вдоль по немь провесть линью, котпорая будеть горизоншальна. Потомы естьли котторую имбудь изы помянутыхы прубокы наполнить крашеною водою, или какою ніесть другою жидкою матерією, напримбрі ртупью, и одну оныя трубки ножку кіторизонталіной линби такі приложищь, чтобы самая поверьхность жидкой матеріи до оной линви коснулась, то ивы другой ножкв поверьхностиь тойже жидкой матперіи коснется до тойже линби. Ежели по середнему колбну прубки проведещь горизонко другой горизоніпальной же линой по ватперпасу проведенной, то будуть пер-пендикулярныя линби АН и DR опущенныя от в поверыхности жидкой матеріи вв оббихь ножкахь между собою равны.

9. 7

Изв сего слёдуеть, что вы трубкахь сообщение имбющихы одинакия жидкия тёла встають до одной вышины, на разность ширины не взирая, и имбють вы нихвравнов всё, когда обътоверьхности

CIIIO-

стоять на одной горизонпальной линби. Горизонтпальная линбя ща называетися, котпорой каждая точка от центра земнаго равно отстоить. Для того каждая точка жидкой машеріи на самой поверьхностии от в центра земнаго от стюишь равно.

\$. 8.

воду и двойную водку коасяпів сан-даломв, жедінянів кусками кореня кур-KVMH

\$. 9.
Ежели вы трубку налита будеты ртупь, пока установится вы равновыем о линым НІ, потомы вы одну ножку фиг. з. налита будеть вода чистая или кра-шеная до Е, тогда ртуть опустится оть Н до В, а вы другой ножкы СП поднименися до L. По проведенін горивон-шальной линби (§ б) буденів вышина ЕВ кв вышинб СС почни какв 14 кв 1; то есть обратная пропорыя, которую амбетв тягость ризтикв тягости воды.

6. 10.

Опісюду явствуенів, что жидкія матеріи разной пропорціональной тагостий имбють равновбсіе, когда вышины ихо сий япь вы обранной пропорци пля осне Подобнымы образомы здысь видно, чит

чрезв сей опытв опредвлить можно пропорціональную тягость жидких в твлв. Также чрезв сіе познается, что жидкое твло, которое пропорціонально легче, напримврв вода, давить другое твло, которое пропорціонально тяжелв, напримврв ртуть, которая всв жидкія твла тягостію превосходить.

глава 2.

о давлении жидкихъ тълъ.

§. II.

фиг. 6. ной сосудь налей ртутии по линбю D1 во ртуть воткни стекляную трубк HI, и вскорб налей сверьху воды до креевь сосуда; ртуть вы трубко поднимется выше горизонтальной линби D до O, или до горизонтальной линб FG. Изь сего видно, что жидкая ма терія, которая пропорціонально легче давить и движеть другую жидкую матерію, которая оной пропорціональю тяжель. Тоже воспослодуєть, ежел вмосто ртути вода, а вмосто води двог

двойная водка налиша будеть, которыхь должень раздёлять скипидарь или какое нибудь другое масло, которое двойной водки п эпорціонально тяжель, чтобы водка сь водою не смёшалась, масло должно шихонько прежде налишь, нежели водку.

§. 12.

Ежели стеклянную трубку AB вотфиг. 7. кнуть вы кращеную воду по C, и палецы приложивы кы концу B, оную вытянуть такы, чтобы вода изы отверстия A не вытекла; и вскоры палецы приложивы кы томужы концу A, обернуть, и вы воду блитую высосуды KI воткнуть другимы концомы B, то вода будеты вы AC стоять на одномы мысты, ежели часть погруженная DB равна части AC; отустится кы B, ежели ОВ меньше нежели AC; выскочиты изы A, ежели FB больше нежели AC. А когда в AC будеты ртуть, часть погруженная DB должна быть вы первомы случаь кы CA какы 14 кы 1; во второмы OB вы меньшей, вы третьемы FB вы большей пропорции.

§. 13.

НЪтв никакого сомнЪнія, что жидкую апіерію держить, и изв трубки концемво выгоняєть налитая вв сосудь жидкая

маше-

манперія. Онткуду слідуєть і это жидкія тіла иною же силою давять кі верьху, которою кв низу. (§ 7). 2 Что вода или какое ніесть другое жид-кое пібло жметв воздухомв, которой содержится вв части трубки ВС, сліб-довательно всякая тяжелая жидкая машерія абиствуеть посредствіемь всякой другой жидкой машерій, которая оной легче. 3.) Толо не можетть другаго подвинушь, естьми само не будеть вы движенти, сабдоватиельно части жидкихъ пібль безпресшанно движушся. 4.) Св движениемь прль мрсшнымь соединена двигающая сила, котпорая по Лейбницову изобрвтенію пропорціональна квадрату скорости; следовательно жидкія тела кромв прошяжения имбютів двигающую силу. 5 Сія двигающая сила еснів и вів другихів тіяжелыхів тіблахів, для того что силі жимкихів тіблів вів семів опытів вависить опів д'яйствія тягости. б) часнь жилкой машеріи сквозь В вы прубку вхочинів, безв убевленія воздуха вь СВ, слбдовашельно воздухь сжимаеть.

фиг. 8. То нь же опынь воспоследуения ежели вмёстно пірубки ВА ва нь кринуч LMN. Опкуду видно, что жидкія післо.

тоюже силою давять вы сторону, ко-торою жмуть кы верьху и кы низу (§ 13) следовашельно во всё стороны равною силою дБиствують.

Для того, когда сосудь извжести здв-фит. э. ланной наполнень буденть водою, и отверстве АЕ пузыремь будеть объязано , такь, чтобы между имь и поверыхностию воды виздуху не осталось, и только бы одна вода дбиствовала, тогда гиря положенная на пузырь, водою ко верьху поднименися како вода во трубку СД влита будеть, къ которыя тягости гиря имбеть ту же пропорцію, котторую имбеть отверстве сосуда AEкв отверстню трубки D, то есть давление воды вв AB вв настоящемв случав равно давленію воды выпрубкь СД.

глава 3.

О ТЯГОСТИ ТВЕРДЫХЬ ТВЛЬ ВЪ ЖИДКИХЪ МАТЕРІЯХЪИ О ДВИ* ЖЕНІИ, КОТОРОЕ ОТТУДУ ЗА-ВИСИТЪ.

6. 16.

с амень кубичной фигуры, величиною вы одинь дюймь, на конскомь волосу, котпорой ту же пропорціональную та

A 5

TOCHE!

гость сь водсю имбеть, или, буде за мблочью не гоняться, на шолчинко повысивь, и на воздухо сь гирками вы равновый поставивь, погрузи вы воду, вы двойную водку или вы какую нибудь другую жидкую матерію, тогда увидинь, что оны по разной тягости жидкой матеріи часть своего высу потеряеть; по есть вы воды больше нежели вы двойной водкы, для того что сія оной легче.

§. 17.

Ежели изд жести здбланд будеть сосудеть, ва которой помянутой кубичной камень точно входить, и налить будеть водою или другою жидкою матерією, тогда чрезд вбср покажется, что тягость воды, которая вд сосудеть входить, равно толь же велика, коль много потерялд вд ней кубичной камень. Изд сего видно, что твердые тбла вд жидкихд столько своей тягости теряють, сколь тяжела вода имд величиною равная: слбдовательно то недивно, что твердыя тбла, которые на воздухб или вд одной жидкой матеріи стоять вд равновбсти, вд разныхд жидкихд матеріяхд оное теряють. Напримбрр ежели одно изд нихд вд воду, а другое вд двойную водку тогругружено будеть, тогда, которое погружено вы водкы, перевыситы другое вы водь погруженное.

6 18.

Сосудь наполненной водою поставь вы равновыси на высахы сы гирею, и кубичной камень погрузи вы оную на ни-точкы повысивы, погда столько вы воды въсу прибудеть, сколько камень вы водъ тягости своей теряеть; и такъ тягость его не со всемы пропадаеть, но водъ сообщается.

\$ 19.

Опісюду явспівуєнів, чіпо жидкое півло прошивиніся нівердому по его ве-личинів, и для шого недивно, чіно вмбсто кубичнаго камня, кубичной кусь свинцу или какого нибудь другаго твла большую пропорціональную піягость имбющаго, нежели жидкое твло, столько же піягоспій віз неміз піеряепіз, ежели будепіз величиною равеніз каменному

6. 20.

И такь, понеже тягости жидкихь тру наков, понеже тупости жидких тру тупости жидких тру тупости, которая есть между тупостьми отру какого нибудь одного твердаго тру вы них потерянными (§ 17); для того по сему опыту дълають дреометры, mo

то есть инструменты, которыми следують пропорціональную тягость жидких втель. Но ясно видеть можно, что и кубичное твердое тело се точными весками вместо Ареометра служить можеть.

§. 21.

Ареометры ноказывають, что тагость жидкихь тбль автомь есть меньше нежели зимою; откуду слбдуеть, что они отв тепла разширяются а отв стужи зжимаются, которая разность хота и мала, однако чувствительна.

9 22.

Сверьх втого, понеже явно есть, что в в потерянной в жидкой матеріи имбеть ту же пропорцію, как в тягость жидкой матеріи к тягости твердаго твла в одной величин (§. 17.), для того пропорціональныя тягости твердых в твль сыскать можно, св сивь их в водв. Угтредь симь образомы нашоль что ежели тягость золоны есть как тоо, то будеть тягость ртупи 71%, свинца бото, серебра 54%, мвди47%, жельза 42%, олова 38%, воды 5%. По сему явно, что золото вс вх металловы тягость него тягость первая, и всё прочіе металлы тою превосходить

сходить, следовательно причину скоро показань можно, для чего нолько одно золоно во рипуни утонаеть, а проче метпаллы всВ плавають.

9. 23.

у. 23.

Ежели отів разных в твердых в твлюта-кія части будутів пилою отперты, то оныя тівла вводной жидкой матеріи пора-вну своего ввсу терять стануть, тогда будеть величина их равна (§. 19.). Следовательно и симь образомы можно изследовать пропорціональную тягость швердых в твлю.

9. 24.

Толо, котпорое тяжело, меньше своего вбсу, разсуждая по пропорціи, теряеть нежели котторое легче (§ 19). Для того большею силою вы тойже жидкой машеріи погружается, нежели оное. И самое искусство показываетів, ито шарики тойже величины, но разной пропорціональной тягости, напримбрв, каменной и изв краснаго воску здвланной разною скоростой опускаются, то есть тоть, которой тажелв, скорбе, нежели тоть, которой легче; а которые ту же тягость св водою имвють, вездь останавливаются, напримърь какь шарь изв воску здвланной, и прибавле»

бавлентемь жельза или иного твла, которое тяжель, сь водою вь одну пропорціональную тягость приведенной

9. 25.

Когда півло, котпорое пропорціонально легче наприкладь дерево кубичной фигуры, на жидкую матерію положишь, тогда увидишь, что часть его погрязнеть, и цвлой онаго же ввсь прирастеть жидкой машеріи, хошя шы самое шівло на нишко повосишь, или рукою держашь будещь, или кр врсамь привяжещь. Оно погружается глужбе вы трхь жидкихы пролорий пропорий пропорий пропорий пропорий пропорий пропорий пропорий пропорий пятости. Для сихь опытовь способно употребляють обыкновенной ареометрь, котпорой состоить изь двухь стеклян-фиг. 10 ныхь шаричковь А и В и изь трубки С. И ежели будеть вы него влито ртупи меньше, то представляеть онь толо, котпорое пропорціонально легче; а ежели больше, то служить онь вмъсто тъла, котпорое тижель, буде же непремьниго ареометра желаешь, то столько налей вр него ртупи, пока онь вы жидкой матеріи, которая всбхы следуемыхы матерій тяжель, погрязнеты до F, и трубочку ваплавивь, накладывал гирки колечками здбланныя, чтобы они опирались о стекляной обручокь С, пока вы другой жидкой матеріи, которая легче, по F погрязнеть.

9. 26.

Естьми трло, котпорое пропорцю-нально легче, выбщнею силою глубже затоплено будеть, нежели оно собственною своею тягостію погружается, то и сія сила къ въсу жидкаго пъла присовокупляется, для того ежели кусь дерева вгрузишь вы воду, сы гирею вы равновъсіи поставленною, тогда равновъсіе потеряется, однако опять возобновится, когда на другую чашку гирька прибавлена будеть, и снова потеряется, ежели дерево подав воды на чашкв положишь, или на водь вольно плавать пустиць. Весьма водь много высу прибываеть, естыли вы ней надутой пузырь погрузить, или кы нему гирю привяжеть, чтобы оны весь погрязы. И ежели гиря будеть легковата, то пузырь оты части погрузившись, оную в вод в плавани содержать будеть.

§. 27.

Изв сего видна причина, для чего пляжелые пібла на водб плавающів, ежели они они тощи, напримбрь, шарь стеклянной или желбзной пустой, ежели жидкая матерія, которая можеть наполнить полость, тянеть больше, нежели еной шарь, для того что стеравно, хотя привязань будеть нолость внутрь тбла Подобнымь образомь явствуеть, длячего легкте тбла соединенныя сь тяжелыми вы жидкихь матеріяхь оныя поднимають напримбрь надутых пузыри поднимають погрязшія тбла.

§. 28.

Твердыя шрла, кошорыя пропорцюнально легче, всплывающь вы шрхь, кошорыя пропорцюнально шяжель: ибо

парв деревянной будучи погруженв на дно сосуда водою наполненнаго, бупппобы самв собою кв верьху поднимается. Но такв же чрезв опыть знаемв, что и жидкія матеріи, которыя пропорціонально легче, всплывають вв пібхв, фиг. т. которыя пропорціонально тяжель. Когда сткляночка наполненная тяжелою жидкою матерією, погружена будетв ускимв своимв горлышкомв вв другую жидкую матерію, котторая оной пропорціонально легче, тогда легкая матерія поднимется вв верьхв ко дну опрокинутой сткляночки, а та, котторая тяжель, опуститися вв низв

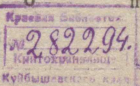
вы низь, и горлышкомь изь сткляночки вышечень. Востающія и опускающіяся жидкія машеріи предспавляють очень тонкія ниточки, на подобіе паутины. Тоже воспослідуєть ежели спекляная трубка сь одного конца залитая кь тому употреблена будеть.

6. 29.

Симь образомь уведано, что двойная водка сквозь воду, вода сквозь рпунь, свъжая вода сквозь соленую, шеплая сквозь холодную, вино сквозь воду ко верьху всходинь.

9. 30

Жотя воздухь есть всбхь жидкихь твль легче, для того что изв нихь кь верьху встаеть пузырями (\$. 28.); однако сквозь узинькое горлышко опрокинутой стклянки вы жидкую маттерію пролесть не можеть. Сте показываеть, что воздухь не толь удобно разділень быть можеть, какы другія жидкія тівла. А понеже оныя нипочки нично иное супь, какв безперерывной порядокв капелекь; для того сими опытами. доказывается разділеніе жидких в тібль на весьма мблкія настицы, котторыя небольше частиць пара или дыма. Тонкости разность вы разныхы жидкихы 6 твлахь



трлахв показываетв себя, ежели тоненькія трубочки разныхв діаметровь употреблены будуть; ибо мные вв ускихва иные вв другихв, которые поширв, ква верьху встають. Сій тонинькіе трубочки св обоихв концовь полы, для того что жидкія матерій вв нихв стоять, хота другой конець не залить.

9. 31.

Понеже шеплая вода пропорціонально легче холодной (§. 29.) для того сліддуень, что и мілкія водяныя частицы разширяються. Тімь же самимь доказано, что соль разділяется на весьма мілкія частицы.

\$

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

о опытахъ надъ воздухомь.

глава I. о воздушномъ насосъ

9. 32.

Т в предложение опытовы нады воздужение встав служить воздушной насосы, которымы воздухы изы сосудовы выплагиваюты, или вы оныхы эжимаюты.

9. 32.

2686

9. 33.

6. 33.
Сїю машину изобріль Опітонь де Териккі Магдебургской бургемейстерь и при государьственномі свіздії Посланникі бранденбургской. Сей будучи ві регенсбургії 1654. года ві присудствій Цесаря, ні которых курфирстові и другихі Посланникові государственныхі Спіатові, представиль совсіть нечаянные опыты, которые сперва описаль каспарі Шотіті Езуита Вирцбургской 1657. году ві прибавленій кі художеству Механическому Идравликопневматическому, а потомі и самі Авторії 1672. году поді титруломі Магдебургскихі опытові ві безвоздушномі місті учиненныхі на світі выдаль. Гериккіанское изобрітеніе побудило ві Англій роберта бойла (что оні віз предисловій кі опытамі о упругости воздуха 1659. роберта боила [что онь вы предисловий кы опытамы о упругостии воздуха 1659. на Аглинскомы языкы выданнымы самы признаеты] что оны помощёю роберта Гокка вынатуральной наукы и вы механическомы художествы весьма искуснаго человыка томуже послыдовалы.

5. 34.

Воздушной насосы состоиты изы мыданий прубы АВ внутри полированной, и изы поршня DE, которой состоиты изы

изь лосинных кружковь свинымь жиромь

и деревяннымь масломь напоенныхь, и между мбдными кружками зжаппых винпами; и будучи прикрвплень кь жельзному пруту DC сь зубами, движениемь ворота фиг. 12. ОЛ вы помянущую прубку входишь и выходить, какь самое употребленте пребусть. Поршень должень вы прубу входинь точно и туго, чтобы воздухь между ими пройши не могь. Гвоздь Т между ими проини не могь. Твоздь Тво срединь проверчень, чтобы воздухь сквозь него изы трубки IR вы трубу АВ выбыжать могь. Тоты же гвоздь проверчень сы другой стороны, которая дира проведена вдоль по оному, и косовы полосни кончинся, чтобы воздухь изы трубы АВ портнемы DE сквозь гвоздь выгнать, или внышей сквозь твоздь выгнать, или внышей сквозь трубку FR вы пустой сосудь снова впуспипь можно было. Спекляные сосуды колоколамь подобные прикрыплены быватопів квнасосу, будучи поставлены на мвдномв кругв LQ, а между ими кладупів мокрой лосинной кругь. Сферические сосуды приковпляющся кв нему виншами. Труб-ку ТК поддерживають вилки RG щу-рупами ICS утвержленные. Однако сло-жене сея машины способиве познаты можно, ежели она передь глазами разобрана будень.

9. 35.

9. 35.

Ежели гвоздемь заперши прубку FR, поршень DE выплянець, и чнобы онь назадь не опшоль, силою удержиць, и по нъкопоромь времени увидиць, чно по впущени поршня изы прубы гвоздемь воздуху нимало не пойдень, по знай, чно сквозь гвоздь и между поршня и прубы воздухь не проходинь. А е пьли изь сосуда на мъдномь кругу Q поставленнаго воздухь выплянень, и опворивь прубку FR кы прубь AB, поршень выплянень, и между пъмь ничево ни вы прубу ни вы сосудь воздуху не войдень, то знать можно, чно вся манина выдобромь состояни. Стежь больше оказапь могуть слъдующе опыты.

ГЛАВА 2. О СВОИСТВАХЪ ВОЗДУХА.

9. 36.

Когда бараней моченой пузырь, оста-фиг. 13. вивь нёсколько вы его морщинахы воздуху, крётко завлжень, и поды стеклянымы колоколомы АВ на крючкё повёсивы, около его находящися воздухь воздуш-

6 3

нымь

нымь насосомь вышлиешь; тогда пузырь помалу надуется, такь что ни одной морщины на немь не останется. Когда портень вышлиешь одинь разв, тогда много воздуха убудеть, но потомы, слёдующими его движеніями чемь далё тёмь менше. А понеже явно есть, что пузырь растягивается воздухомь вы немь оставленнымь; для того слёдуеть, что воздухь имбеть силу, чемь онь во всё стороны раздается, которая упругостію называется.

6. 37.

фиг.12. Воздух в ноды колоколомы имбены шу же упругость, изы чего видно, какимы образомы оны изы сосудовы насосомы вышянуты бываеты, то есть, когда поршень DE вышянуть, и гвоздь HI ототкнуть будеты, тогда воздухы поды колоколомы упругостью своею расширяется, чтобы полость самого сосуда и насоса наполнить, и такимы образомы тустость и количество его поды колоколомы убываеты. А ежели, гвозды повернувши и портыень вдвинувы, воздухы изы насосной трубы AB воны выбыеть; тогда часть его изы сосуда воны выходины. Симы образомы чрезы многок ратное движение портиня воздухы поды колоколомы

ломь отчасу убываеть. И ежели полость сосуда есть равна полости трубы насосной, то густость воздуха вы сосудъ убываеть такою пропорцією, какь

6. 38.

Кшо желаетів разширеніе воздуха ясняе понять, топів пусть привяжетів пустой и зжатой пузырь кв ускогорлой сшкляночко, котпорой хотия бычачей будеть, однако онь посав того весьма туго надуется, како воздухо изо колокола будеть выпличть.

\$. 39. Что сїе двистые отів воздуха за-виситів, то изв сего видно, что пувырь тъмь скоряе и сильняе надуешся, чемь больше вы немы воздуху оставлено будеть. И сверыхы того ничего не надуенся, ежели пузырь ко горлышку стиклянки некрвпко будеть привязань.

9. 40.

Ежели мѣдной шарь внутри тощей, котораго даметрынемаль, напримърь одного фута, прикръпишь щурупомы ко воз-фил. 14. душному насосу, и воздухь изь него вы-тянувь, навъсахь поставинь сь гирями вь равновъсіи, а потомь гвоздь сего шара В отвориць, то внъшній воздухь вщед-

6 4

ши в него шягость его умножить. И такв по сему никто спорить не можеть, что воздухь имбеть тягость.

§. 41.

Чрезь сей опышь господинь Волфь натоль, что кубичной футь воздуху тянеть 585 грановь, то есть около 7 золошника, и чио шягосни воды прошивь тиягости воздуха есть как 846, прошивь 1. боиль спо пропорцию положиль какв 938 противы в де Волдеры какв 970 прошивь 1. Гомбергь какь 800 противь І.

Воздухь для своей тиягостии, равно какь и прочія жидкія матеріи, півмже законамь последуень вы равновести, ко-шорые оне наблюдають (5. 7. 10.). Для того ежели трубка АВ, которой одинь фиг. 15. конейы А заплавлень, а другой В поль, длиною около трехь футовь, наполнена будеть ртутью, а конейь В во ртуть же вы сосудеть СD влитую погрузинь, тогда ртупь в трубк поднимения до Е на 27 Парижских дюймовь. А ежели кто равно какв Пасхалій и Штурмв возметь трубку очень долгую вь 33. фута и вмвсто отупи нальеть воды, тогда она на 31 футь поднявшись св воздухомь

духомь вь равновьсій стоять будеть. И такь явно еспь, что воздухь своею тягостію столькоже давить, сколько вода вышиною на 31 футть ренской. Трубка ртутью наполненная называется Тор-рицеллева, для того что сей опыть изобрбль Торрицеллій.

 43.
 Ежели кто сомнъвается, что подлин- фиг. 16. ноли воздух вы Торрицеллівной труб-ки ртуть держить, тоть пускай оную подь колоколомь АВС, у котораго гор-лышко СД долго, поставить, и воз-душнымь насосомь воздух вытянеть. Ибо увидинів, что ртуть по количеству выплянутаго воздуха упадать, а по пропорціи назадь впущеннаго подниматься станетів. Симь опыномь узнатів можно, что насось вы добромь состояніи, ежели ртуть вы трубкы потоль неподнимется кы верьху, пока воздухы вы насось гвоздемь не будеть впущень.

Твоздемь не оудень внущемь.

У 44.

Понеже чемь больше разовь поршень изы насоса бываеть выплянуть, тёмы воздухы рёже становится, а чемь онь рёже, тёмы сы меньшимы столбомы воздуха равновысе имбеть; слёдовательно упругость воздуха сы густостію купно убываеты бу 45.

9. 45.

Въ мъдной шарь А полной воздуха силою воздушнаго насоса еще больше воздуху вдавишь можно: ибо прежде бывшей въ немъ воздухъ зжимается, меньше мъста занимаетть, и гуще становится. Съ густосттю растеть упругость, для того что большему зжимантю воздухъ противится, что довольно чувствують тъ которыя зжимають.

Опів зжаніаго воздуха шарв спіановинся піяжель; ибо ежели шарв созжанівмь воздухомв спіойть вів равновьсти на вісках св гирею, а послів воздух в гвоздемв выпущень будеть, шак чтобь онь вы шарі быль одной густости со внішнимь, тогда у шара вісу убудеть, и гиря перетпянеть. Чемь внюрично шягость воздуха

доказываентся.

Вит. 17.

9. 47.

Ежели вы изогнутую трубку ABCD, у которой одна ножка CD вы D заплавлена, влита будеть ртуть, пока горизонтальное кольно BC наполнится, чтобы воздухы вы меньшей быль заперты, то увидищь, что воздухы вы ножкы CD зжиматься станеты, по количеству ртути вы долгую ножку BA влитыя. Симы опы-

опытному показываль вь Англіи боиль, во Франціи Маріоть и Амонтоній, что воздухь зжимается по пропорціи въсу, и что упругость есть пропорціональна густости ; что должно разуміть обь одинакомь воздухі, какь сами сіи опыты показывають, и слідующіе о перемінахь воздуха тожь подтвердять.

9. 48.

Ежели бараней или свиной мокрой пузырь воздухомь немножко надупной, и крвико завязанной, чтобы воздухв не вышель, будень держань надь горячимь угольемь и между тьмь поворачивань, чтобь его жаромь не сволокло, тогда внутри находящися воздухь помалу разширищся и пузырь раздуещь. Но какь онь скоро ошь жару ошняшь будеть, опять ослаббеть, когда вы немы воздухь сожменися. А ежели очень долго на огив безь поврежденія останетіся, то уже такв надуетися, что и здавить єво не льзя будетів, а наконець св немалымв звукомь лопнешь. И для того никакого ньть сомньнія, что сть теплоны воздухв разширяется, а отв стужи зжима-ется; и сверьхв того упругость его прибы-ваеть, ибо она давленю противится, и от ней пузырь надувается и розрывается. 9. 49.

5. 49.

фиг. 18. Коль скоры тв перемвны, которыя вы воздухв от теплоты и от стужи происходять, изв сего опыта явствуеть: Возми шарв стеклянной АВ сы трубкою ВС, и конець трубки вгрузивы вы воду, приложи кы шару руку. От которыя приложентя воздухы тот часы разширится и пузырями изы конца трубки С, выходить будеть. А когда руку от ведеть, то воздуха поднимется вы трубку ВС. Но снова, какы руку приложить, вода будеты вы низы опускаться и твмы самимы показывать, что воздухы ширы становится.

5. 50.

Ежели воздухв изв мбднаго шара малинькою диркою надв горячимв угольемв будетв выгнанв, и дирка будетв ваткнута, чтобы выбшней воздухв не вошоль; то увидишь на вбсахв, что онв прежняго легче, и отв того снова ваключишь, что воздухв имбетв тятость.

глава

глава 3. 0 разныхъ дъиствіяхъ воздуха,

§. 51.

Понеже слолив воды вышиною на 31 футв равень тягостію столиу воздуха вышиною до самаго верьху Атмосферы (5. 42.); для того отв тягости воздуха твже двйствія должны воспослідовать, которыя происходять отв столиа воды вышиною на 31 футв.

S. 52.

Упругость воздуха даеть ему еще больше быпь зжащу (§.45.); сл Бдовательно она равна тягости Атмосферы; а упругость жметь противящих тоба; для того от ней тъ же дъйстви сл Бдують, которыя от типости Атмосферы промсходять. Но еще упругость больше дъйствуеть, ежели воздухь больше здавлень или нагръть будеть (§.45.48.).

Изв сего явствуетв причина удивителных двиствий воздуха, которыя чрезв опыты себя оказывають, и кото-

рыя мы здёсь опишемв.

Естьми шара спеклянаго А св гво-фиг. хэ.

здемь В, изь котораго воздухь чрезь воздушной

душной насось выплянуть, горлышко С вы воду погружено будеть; тогда, какы скоро гвоздь отвернуть будеть, вода вы полосты шара кы верьку взойдеты и мысто от воздуха оставленное наполнить, чрезы которой опыть оказывается сколько воздуху изы сосуда вытянуто быть можеть. И ежели воздухы прилыжно вытянуть будеть, то вы шары, которой имысты вы даметры полфута, не останется воздуху больше какытолько сы орыхы. Причина сего есть явна: ибо воздухы доверьку Атмосферы простирающийся равены тягостыю водяному столту, которой вышиного 31 футы (\$42). Сей вышины даметры шара далече меньше; а равновые жидкихы тыль зависиты только от одной вышины (\$7), и для того столько воды вы шары входить, сколько его полость выбстить вы воду погружено будеть; тогда, какв можешь.

\$. 55.

Таже причина есть следующаго опыта: ежели вы сосуды DE водою наполненой вгрузивши горлышко С шара А, и все положивы поды колоколы, воздушнымы насосомы воздухы потянешь, тогда оны будеты изы шара выходить пузырями (\$. 37.). Сей опыты очевидно фиг. 18. показы-

токазываеть, что от первых движени поршня больше воздуху выходить, нежели отв послъднихь. А какв уже больше пузырей изв тара выходить не будеть, и внъшней воздухв впущень будеть, тогда вода трубкою ВС всходить и шарь А наполняеть.

9. 55.

Отв сего опыта в самой вещи не фиг. 16. разниться другой, то есть, трубку вы насе А залитую и другимы концомы В опу-А залипую и другимь концомь В опущенную во ртупь вы сосудець СD вли-тую, поды колоколомы ABCD поставь и воздухы изы трубки AB, какы прежде (§ 56.) изы шара, вытяни; тогда ртупь вы трубку подымется, какы только выбиней воздухы впущень будеть. Симы образомы можно жидкія тыла вы сосуды сквозь малинькія дирки вливать.

5 57.
Воздухв теплотною выгонить можно. фит. 18.
(\$. 50.). И такв явствуетв причина ,
длячего вода какв бы сама собою сквозь
малинькую дирку входитв вв шарв ,
изв которато воздухв жаромв горячего
уголья выгнанв. Также ежели изв стеклянаго шарика АВ пламенемв сввчнымв
воздухв выгнанв будетв , то вода или
другая жидкая матерія сквозь трубку
СВ

СВ вы полосить его встанеть; однако должно беречись, чтобы шарикы не треснуль, для того что холодная жидкая матерія горячія стекла разрываеть.

§. 58.

Ежели в круглой стекляной сосудь СД вода налипа будеть, такь чтобы нвсколько воздуху вы СЕ осталось; а нбсколько воздуху в СЕ осталось; а потомь сь обоихь концовь полая трубка АВ вь горлышкь такь укрылена будеть, что бы онымь сь боковь воздухь непроходиль. А посль, сте все поды колонень: птогда оставшійся вы СЕ воздухь разширившись, воду трубкою АВ вонь выбросить. А ежели вмысто воды ртуть возмещь и вы СЕ больше воздуху оставинь: по она для своей трубскою (б. 40). вишь; що она для своей тягости (б. 40.) до нъкоторой вышины поднявшись, отъ разширившагося воздуха поддерживаразниривнатося воздуха поддержива-енся, чрезь чно его упругость опредъ-лить можно (§. 41.). Также и вы томы случав, когда оны воду изы сосуда вы-брасываеты. Тоже дыйствие бываеты, ежели сосуды вы теплую воду будеты отпущень, чтобы упругость воздуха вы СЕ оты теплоты умножилась (§. 48.). 9. 59.

Кто желаетів количество упругосты воздуха и его равіпиренія ясто высмотрыпь, или какь бы руками вышупань, тошь пускай наполнишь круглой сосудь АВDЕ ведою, и шурупомь Н прикры пить сосудець I, котораго полосинь прошья польсти большаго сосуда АВЕD фит горавно какь 28 передь I, или и вы боль $ilde{\mathbf{m}}$ ей пропорціи; кобоку пусть будеть при-кроплена інрубка спіскляная GE во E , пі кі чтобі на ст бельшимі сосудомі сообщение имбла. Сенсосудьежели поды колоколь положить и воздухьтиянутьста нешь, тогда маже комичество воздуха, котпорое содержиться вы сосуднь І, воду спекляною прублою ЕС бу лепів выб, асываннь и вско полосинь большиго сосуда наполниць изв сего видно, чи о упругость разнири шагося воздуха опреділинь можно по правилами о давлени жидкихи шьль, предложеннымь вь (§. 15.).

\$ 60

Естьми сосудень сь Торринелліевою трубкою вь водь погружень 6 денів, тогла ртупь по комичеству волы на себя налегающей кь верьку ввойдень. Откуду сльдуень, что вода сь воздухомь совокупивши свою силу купно дъйствуеть. В \$61

6. 61.

равнымь образомь можеть и ртупь соединивь силу свою сь воздухомь, со-держать равновьсте сь Атмосферою; ибо ежели нысколько воздуху вы трубку впущено будеть, часть ртупи опустится, потоль, пока тягость ртупи и упругость разширившагося нады нею воздуха сравнишся св тягостію Атмо-сферы. Тоже самое послідуеть, когда вмБсто ртупивода употреблена будеть. А понеже впущенной воздухь ту же упругость имбеть со внышнимь, для того надь ртупью или водою должень онь имбпь меньшую.

9. 02.
Избопрокинутой ускогорлой стиклянки, или изб сосуда, коль бы великв его діаметрв не былв, буде по кралмв сверьх водії бумажной кружок вположен будетв, то вода не выпечетв, для того что воздух воную до вышины 31 фута держать можетв (5. 42.). Но ежели насколько воздуху надв водою будетв, тогда часть оныя вышечеть.

Ежели кто силу давленія воздуха отів пропорціональныя его тигости (\$. 42.) или онів упругости (\$. 43.) рассудитів, тому не будеть дивно, что стеклянои

ной колоколь кы мъдному кругу у насоса прикрвпленному по испражнении воздуха такв прилипаеть, что развв только великою тягостью отореанв быть можеть; что бока у пузыря безв воздуха такв слипаються, что ихв разорвать нельзя; что стекляные кружки на краяхь жестянаго цилиндра салом или воском прилъпленные по извлечени воздуха ломаприлъпленные по извлеченти воздуха ломакоптся; что мъдные полуглобусы или
круглыя чашки въ ттакихъ же обстоятельствахъ очень кръпко стиснутны
бывають, что развъ ттолько великою
силою разорваны быть могуть, а особливо когда они имъютъ немалой діаметръ. Сюда принадлежить, что полированные и саломъвымазанные, боками сложеные и оными нъсколько потертые мраморы, для ттого чтобы изъ промежь нихъ
воздухъ вышель, весьма кръпко сцъпляются. Также недивно, что сухой пузнов. ются. Также недивно, что сухой пузырь, которымо тощего цилиндра край обти-которымо тощего цилиндра край обти-нуты, со трескомо разрывается; что кружоко стекляной ко краямо стокана прикропленной ото внутренняго воздуха разрывается, ежели выбшней насосомо вы-тянуто будето; что стекляные сосуды ото здавленнаго воздуха расскакиваются не безовреда присудствующихо, ежели не в 2 поберепоберечь, чтобы стекляные обломки не расскочились.

6. 64.

А понеже едино есть, что воздухъ хотя насосомь или теплотою будеть выгнань: того ради изв прежде предложеннаго причина явствуеть, длячего стекнимь двойная водка вгоришь, кь мьдному кругу, на которомь лосина положена, крвисо пристаеть; также длячего стокань стекляной вы такомы же случав ко дну игоши прилипаеть кръпко, что оную стоканомь поднять можно; между краоделоя епижолоп онжлор смонр и имк ями и дномь должно положить кольцо изь пібста или изь мокрой лосины здбланное; однако должно бережно поступать, чтобы отів мокроты стокань не тръснуль, когда онь очень горячь будеть. Подобнымь образомь явствуеть, длячего надь горячимь угольемь силою теплоты стекляной или и мъдной кружокь ломается, вы первомы случать наливается нъсколько двойной водки или уксусу, чтобы стекло прежде не растопилось, нежели пока оденцибется. пока разшибенися.

9. 65.

Ежели изв угловатаго стеклянаго сосуда воздухв вытянуть будеть, то онв

онь разскочится на многіе мілкіе куски опів воздуха, которой давинів со внішней сторонів (§. 2C.). Круглые сосуды давленію воздуха не уступають, для того что фигурою сьоею оному больше протпивяться.

5. 66.

Маріоппів равновісіє воздуха св жид-кими півлами, коппорыя пропорціонально фиг. 22 піяжелів, извясняєть особливымы опытномы. тяжель, извясняеть особливымь опытомь. ABCD есть стиклянка, конорая имъеть дирку вь I, трубка TG сь обоихь концовь полая такь вь горлышкь укрылена, что хотя кь верьху и кь низу подвинута быть можеть, однако воздуху изь стиклянки пройти нельзя. Когда она наполнена будеть водою, или какою нибудь другою жидкою матертею, и конець G опущень ниже дирки I, тогда вода сквозь оную дирку не вытекаеть, а вы трубкь стойть вь равновьсти НI, противы помянутой дирки. Но ежели конець трубки G поднять будеть выше дирки I, вода, которая выше оной, изь стиклянки вышечеть. То есть вы первомь случав вода; которая стойть около трубки ниже дирки I, сь тою, которая есть вы части трубки GH, имъеть равновьсте (§. 7.), для того B 3

что ту и другую равная Аттосфера давить; то есть оную сквозь дирку I, а стю сквозь полой трубки конець F. А прочая вода вы IB содержится тягость Аттосферы, которая равно кы верьху и кы низу давить (б. 13. 14.). Вы другомы случай тягость Аттосферы сквозы трубку FG соединивы силу свою сыводою стоящею выше дирки внутри стклянки дыствуеты, а со внышей стороны только одна Аттосфера кы тойже диркы давиты; и такы большая сила преодолываеты, и вода, аки бы не имы сопротивлентя, оты воздуха вы I собственною своею тягостью выпекаеты. И длятого выпервомы случай но отнятий воздушнаго сопротивлентя но оппняти воздушнаго сопротивлентя способомь насоса вода изь дирки такь же вытекаеть, какь бы конець трубки G быль выше горизонтальной линьи HI. чрезь дирку проведенной.

6. 67.

Не непріятно смотр \overline{b} ть на д \overline{b} йствіе зжатаго воздуха вbстекляныхb куклахb, называемыхb Картезієвыхb б \overline{b} скахb , котрорые внутри пусты, и им \overline{b} ютb вa или bb ног \overline{b} b малинькую дирку, тягость ихb почти равна cb водою, такbAILO

что немного их из воды видно, когда они вы той плавають. И такь ежели они вы круглой стекляной сосудь ABDC положены будуть, у котораго горлышко Е пузыремы обвявано, такы чтобы межы нимы и водою воздуху не было, то когда пузырь вы А пальцомы прижаты будеты, тогда куклы ко дну осядуты; кы верьху встануты, когда палецы сы пузыря сняты будеты; и такы на всякомы оты верьху разстояни разнымы давленемы остановлены бышь могуть. Ибо оты прижиманія пузыря чрезы воду продолжанощагося (\$. 13.) зжимается вы куклы находящися воздухы, и выпустое мысто вливается диркою а или в вода, и тымы умножаеты пропорціональную куклы тягость, или для меньшаго давленія вы ту же тягость приводить, которую вода имбеть. Аля того вы первомы случай кукла утопаеть, а вы другомы вы воды стойны (\$ 24.). А какы палець будеты отнять, то перестаеть и причина давленія; длятого воздухы внутрь куклы приходить вы прежнее свое состоянне. И такы будучи она воды пропорціонально легче, встаеты кы верьху (\$ 28.). Ежели кто сти причины очевидно себы представить хочеты, тоты в 4 пусть B 4 пусть

пусть употребить куклу, у которой вмісто полости привязань пустой шарифиг. 24. чекь стекляной LM сь тонинькою трубочкою.

Discolled Discolled Discolledite

ЧАСТЬ ТРЕТІЯ

около перемень атмосферы.

глава I. о в я рометр Б.

9. 68.

Оттонь де Гериккь, которой изобрвль воздутной насось (§. 33.), первой примытиль, что вышина ртпути вы Торрицеллевой трубкь, а следовательно и пля ость воздуха перемыняется (§.42.) без трестанно, которую перемыну сы перемыною поголь согласну быть примытиль, что полазываеть его письмо, которое оны послаль кы Езуиты Каспару Шотту; оно напечатано вы его книгы называемой Шоттовой куртозной Техникы.

никъ, въ книгъ 1. гл. 22. стр. 52. съ чемь должно снесть самаго Авіпора новыя опыпы в безвоздушном мбстб учиненныя кн.3. гл. 20. лис. 100.

5. 60.

И сія есть причина, для котпорой Торрицелліева трубка кв измвренію шягости воздуха употребленная называется барометрь или бароскопь, которой инструменть нын весьма извъстень.

§. 70.

Во францій примъчено, что ртуть вышины своей не перемъняєть больше 24 линьй по Парижскому Королевскому футу. Дергамь вы Англіи примътиль, что лъствица всея перемъны не больше $2\frac{12}{100}$. Дюйма Лондонскаго фута. Во Франціи нашоль Амонтоній самое большее повышеніе барометра 28 дюи товы д линьи, самое меньшее 26 люймовь и 4 линби, самое меньшее 26 дюймовь и 4 линби.

§. 71.

Для того лъствица DE, которая придается Торрицелліевой трубкь, что бы ей быть барометромь, немного больше бываеть двухь дюймовь Парижскаго фиг. 25. фута. Вышину должно считать отв поверьхности ртути налитой в сосудець В, котпорой толь широкь быть 401-

должень, что бы вы немь повышение не было чувствительно, когда ртупь чрезв стю абствицу опусшинся, длятого что бы перемьна от разной тиягости воздуха произшедшая неменьше казалась, какова она есть вы самой вещи.

5. 72.

Абсивица становиться больше, ежефиг. 26. ли верьхняя часть трубки ВС будеть наклонена , чинобы ригупь накосо всходила и опускалась : ибо наклоненная абсивица BC и прямая BD , также и части BF и BC опів низу равную вышину имбюнів. Знанной между учоными людьми Іоанні бернуллій обыкновенную ліствицу поставиль у сосудца АВ, а другую угоризоніпальной трубки СД, в конперой находящаяся отнушь до равнов встя свиздухом в и со ртупью в сосуд AB и в в трубк BC ничего фт. 27 не надлежить. Симь образом в лествицу

можно увеличинь, сколько кшо хочешь.

\$. 73. Христіань Гугеній, когда старался помянутую льствицу увеличить, выдумаль сложенной барометрь ABCE FG, которой вь A залить, а вь Gфїг. 28 отверстве имбеть. Разстояние сосудповр

цовь ВС и FE есшь толь велико, сколь дологь бываеть простой барометрь. Сосудцы до половины и трубка СDE наполнены бывають ртуттю, а другая часть сосудца EF и часть FP трубки F водою, вы которой примышена шестая часть такь называемой золотой крвпкой водки, для того что бы вода зимою не мерзла. Сверьх воды наливають немножко мигдальнаго масла. что бы она не высыхала. Ртупь опустивнись из N вы I, вы сосулць из H вы K поднимается, и воду из P вы O встать понуждаеть. Длятого вы сложенномы барометръ повышение воды вы трубку FG легесть, а понижение тилгость воздуха показываетть.

9. 74. Перемъны пягосии воздуха, которыя чрезв повышеніе и пониженіе ріпути вв барометр в показываются (§. 68), св перемівнами погодів имівній слідующее согласіе. Ежели ртуть выше половины лоствицы взойдеть, воздухь бываеть ясень, ежели ниже оной опустится, тогда бывающь облаки и дождь. А естьли ртупь вдругь много опустится, тогда послъ-дуеть вътрь, тъмь больше, чемь она ниже опустится. буря больше становипся.

вишея, когда ртуть безпрестанно понижается; помалу утихаеть, когда ртуть зачнеть вставать ко верьку. А како сте съ Метеорологею сходствуеть, что дождливой воздухь бываеть легоко, ясной тяжель, внезапная убыль его тягости вытро производить, то вы Физикъ истолковано. Однако ногодахь съ перемоною повышентя ртути вы барометры не совсемы точно опредълено. Что чрезы обстоятельный таблюдентя вы метеорологи искусныхы людей, можеть быть впредь опредълено будеть.

глава 2. о термометръ.

9. 75.

Воздух в в стекляном шар от теплоты скоро разширяется, а от стужи зжимается, и том показывает в торубко сышаром соединенной (§ 49.) Длятого славной изобротентями Оптически-

ческими и Механическими Голландець Корнелій Дреббель упопребляль сей ин-спрументь кы показанію и опредыленію теплоніы истужи вы воздухы, погрузивы конень прубки вы жидкую матерію вы сосудены влитую, и приложивы кы боку фигура еяльствицу, по которой бы опредылить количества повышенія и пониженія жидкой матеріи. Сосудець BE в E имбеть отверсите и соединень сы трубкою СД.

6. 76.

Подлинно что и малинькія переміны теплоны и стужи весьма скоро и чув-спвинельно вы семы инструменты видъть можно; однако сожальнія достойдъпь можно; однако сожалънія достои-но, что оныя перемъны не очень върно въ немь бывають показаны. Ибо когда воздухь становится тяжель, тогда въ трубкъ жидкая матерія также къ верьху всходить, равно какь бы воздухь сталь холодняе: напротивь того жид-кая матерія опускается, когда воз-духь становится легче, равно какь бы воздухь отть теплоты распространился.

\$ 77.

И сія есть причина, длячего иного термометра искали Флорентинскіе

Ака-

Академики. Изобрѣтенной отвыих термометры называется Флорентинскимы, которой состоить изы стеклянаго шара Анаполненнаго крашеною двойною водою и изы трубки ВОС вы С залитой. Ибо двойная водка оты теплоты разширивыми всходить, оты стужи зжавшись опускается, и тымы количество теплоты и стужи показываеть.

9. 78.

Двойная водка приметь на себя цв вто красной, ежели коренемь Анхузы настояна будеть, желтой цв вто получаеть от кореня Куркумы, голубой от чищеной яри, св шатырною водкою.

5. 79.

Нашапырная водка препятствуеть нъсколько двойной водкъ разширяться, длятого господинь Волфь оную примъшивая оннябдываль привести Термометры въ согласте, чтобы въ томже воздухъ водка въ нихъ равно всходила и опускалась, чего обыкновенно не бываеть. Но понеже симъ образомъ весьма трудно Термометры привесть въ согласте, длятого взяль онъ въ помощь другой Механической способь: то есть, у Термометра, которой скоряе и чувствительпельные дыствуеть, убавляль сосудца, пока онь сь другимь, вы которомы перемы тише происходять, привелы вы согласте, и длятого совытуеть онь, чтобы у такихы Термометровы были сосуды Цилиндрической фигуры, или какой нибудь другой, которую бы мастерамы легко прибавить и убавить можно было. Такихы два Термометра получиль Авторы 1714 года оты Фаренгейта, о которыхы точномы согласти оны черезы 10 лыты довольно удостовырился. Сти Термометры имы имы полубою водкою, и длятого оны не сомнывается, что Фаренгейты оные тымже способомы здылаль. Трубки и сосудцы у помянутыхы Термометровы очень тонки.

6. 80.

Флоренпинскія Термометры зимою не всегда вбрно показывають количество стужи: ибо когда во время великаго морозу двойная водка близко кв шару опустится, то при умаленіи стужи пожже всходить, птакь что ниже стойть тогда, когда сніть и ледь таеть и нежели во время жестокой стужи. Сему назначиль причину господинь Волфь вы рассужденіи о зиміть 1709. года §. 5, что den

из водки морозом в зжатой выходить воздухь вы верьхнюю порожнюю часть трубки, которой послё того повышенйю двойной водки противится, пока сы нею снова не соединится, что оно нарочнымв инымь и подобнымь тому наблюдентемь подкропиль, то есть, когда шарь Флорен тинскаго Термометра положиль вы сныгь сь солью смъшенной, чтобь двойная водка вжавшись и всего шара не наполнила, а потомъ изъ снъту вынявь поводка поднявшись в средин часть воздуху заключала, которой чрезв нвсколь-ко дней купно св нею поднимался и опускался, пока водка вобравь его вы себя, по прежнему соединилась. Тоже послв того само собою учинилось, когла двойная водка отв жестокой стужи внутирь шара вобралась.

§. 81.

По большей части жидкая матерія віз Термометріз опускается на восхожденіи солнца. Сіє бываеті для того, что віз разпирившемся отізтеплоты воздухіз (\$.49) холодные пары упадаютів, и нижней воздухіз прохлаждаютів.

глава 3. O MAHOMETPB.

6. 82.

Когда воздухь спіанеть легче (\$.58), тогда нижней отть верьхняго меньше вжимается, и сабдовательно рбабеть. (§. 47) Ежели напрошивь того Атмо-сфера будеть тяжель (§. 68) тогда нижей воздухь от верхняго больше зжавшись гуще спіановится (\$. 47). Сверьхв того хотпябы тиягость налегающаго воздуха ничемь не перемънялась, однако нижней воздухь отв теплоты раже, а отв стужи туще становится (§. 49). И для того барометрь густости и ръдкости воздуха показашь не можеть, но только одну тягость опредбляеть: того ради другой инструменть выдумань, которой называется Манометрь.

6. 83.

Сей инструменть сперва изобрътень (§. 62.) от Оттона де Герикка, которой, не взирая на дъйствие теплошы и сшужи вы перемвив густости воздуха, топже инспрументь упо-требляль вибсто барометра, Ма-нометромь его не называя. То есть шарь немалаго діаметра воздушнымь

нымь насосомь опоровнивь и внымнему воздуху не оставивь вы него проходу прицыпиль кы чувствительнымы выскамы. Сей шары вы рыдкомы воздухы быль онаго пропорціонально шяжель, вы густомы легче (§. 16). Гериккіанской Манометры предложилы послы вы Англіи роберты боиль, авторова погрышенія не исправивы, поды именемы бароскопа Статическаго.

\$ 84.

Господинь Волфь здвлаль Манометрь фит. 31. изы широкой трубки AD вы A заплавленной и изы другой тонинькой ВСДР по горизонту лежащей, вездырав заго даметра, котораго пропорцю кы широкой трубкы можно узнать, наливы какой нибудь жидкой матеріи, напримыры ртути. Выгнавы нысколько воздуху теплотою, частищу ртути F сквозь отверстве E впустить должно: ибо естьли воздухы оты какой нибудь причины гуще будеть, частища ртутикы широкой трубкы AB подвинется, а естьли рыже, то оты ней отдалится. Отуть стойты вы горизонтальной трубкы, и для того равновысть включеннаго вы широкой трубкы A воздуха со внышимы тягосттю своею препятствовать не можеть.

5.85.

\$ 85.

Манометровь при Метеорологическихь наблюдентяхь по сте время Физики не употребляли, хотя они великую пользу подать могутов, что вы Догматической ФизикЪ видно.

тлава 4. о волипилъ.

6. 86.

Еолипилею называется парв мѣдной фиг. 32. АВ внутри тощей св узинькою трубкою AE, діаметірь горлышка величиною бываетів едва св діаметірв иглы.

9. 87.

Когда сей шарв, положивь на горячее уголье, жаромь воздухь изв него выгониць (\$. 50) и горлышко вы воду погрузиць, погда вы полосты его вода вступить (\$. 57.). Послъ того, когда тотже шарь снова на уголье положинь, тогда парв изв горлышка быстро побв-жить, и равно какв вбтрв легкія тещи недалече отв горлышка поввшенныя двигашь будешь. близь горлышка горячь, а

далбе отв него холодень, и горячей уголь равно како мохомо раздуваето; о-днако ежели во уское горлышко стекля-наго сосуда собрано будето, то садится оно по бокамо во капли. Ежели вмосто воды употребинь водку, в которой камфора распущена, то парь загорится от свъчи стремищельным пламенемь. А будучи собрань водочной парь вы со-судь снова вы капли стекается, которыя номянутой водки вкусь и запахь весь вы себь имвюнив.

Вода и двойная водка отв жару вы пары распускаются, также и упругость воздуха вы тары напрягается, чемы оны больше мыста занять понуждены бываеты (\$. 48.). А почеже сквозы уское горлышко нескоро выгнаны быны можеты, для того тымы большею скоросттю устремляется, чемы горлышко уже. И для того у сего инструмента всегда скважинка очень мала бываеть.

Понеже водяные и водочные пары во воду и во водку снова собираются, и водочные загараются како и сама водка; для того симо опытомо ясно доказыва ется, что Аристопиелевы последоватиели напранапрасно утверждають, буттобы стихіл одна ві другую, напримбрі вода вь воздухь, перемънялась, и воздухь вь воду.

\$. 90.

Ежели кіпо причину примъчаеть, для чего пары съ распространившимся воздухомь толь быстро устремляются (5.88.), тоть легко усмотрить, что древніе и нъкоторые ныньшніе учоные люди произхождение въпровь чрезь показанные в сей глав опыты напрасно полкують, буттобы в тро произойти не можеть, ежели воздухь парами наполнень не будеть

глава 5. O B B T P B.

6. 91.

Откуду в троизходять, ясно показывають опыты учиненные способомь воздушнаго насоса. Ибо ежели воздухь вы трубь насоса или вы мыд-номы шары зжаты будеты (\$.45.) от фиг. 13. вернутымы гвоздемы сы устремлентемы про-

прорывается, и перо или что нибудь другое легкое на ниткъ повъщенное равно какъ вътръ бъеть. Тоже воспослбдуеть, ежели вы стекляномы ко-локоль АВ кы крючку С перо при-вбщено будеты, и внышней воздухы отвернутымы гвоздемы вы него бро-

9. 92.

9. 92.
Понеже св умаленіемв ръдкости воздушной купно и упругость убываеть (§. 44.), св умноженіемв прибываеть (§. 47.), изв того видно, что отв нарушенія равновъсія вв упругости воздуха на разных вътры раждается. барометры показываеть, когда отв того выпры произходить, какв у нась воздухь легче станеть, или оты тного, когда во другомо мосто отпя-желбето: ибо естыли вотро сильно станеть въять, и ртупь варугь опуспишся, пому должна быпь первая причина. А ежели во начало вопра рпушь на себо никакой перемоны не покажеть, тому вопру надлежить произойти ото второй причины.

9. 93.

Во время сильной бури давленіе воздуха умаляеніся; для шого во всякомь

случав ртуть во время бури должна опуститься. Что особливымь опытомь доказаль Гоксбей вы опытахь Физикомеханическихь, листы 115. и следующе. Сосудень барометра вкладывается вы кубичной ящичекь FG сы трубими DE и HI сы обыхы стороны прикрыленными; изы которыхы сквозы одну трубку DE воздухы зжатой изы пара AB быстро течоты черезы поверыхность ртути находящейся вы сосудны, а другою трубкою HI выходящей. ходишь.

9. 94.

Отів тойже причины вітрів произведень бываеть міжами: ибо когда бо-фиг. 34-ка міжовь разжимаються, то язычекь оттворяетися и воздухь входить; а когда бока зжимающся, тогда воздухь стб-снившись трубкою сь устремлентемь выходинів (§. 92.).

\$. 95.

Вътрь верьхней по движенно облаковь, нижней по флюгорамь познается. Часто примъчено по разному облаковь движенно, что верьхней вътрь съ разных сторонь въеть, и съ нижнимь не сходствуеть. Нижней вътрь твердымь пібломь будучи воспящень перемъняеть течене

вы противную стюрону. Что должно разсуждать вы познаніи стороны сы ко-торой вытры высты.

глава б. О ПАРАХЪ И О ДОЖЖЪ

§. 96. Когда двойная водка важжена бу-деть въ жестяномъ сосудуъ, и подъ ко-локоломъ стеклянымъ мъдью по краямъ обложеннымь, поставлена, такь чтобы пламень входиль вы его полосны, а подушнаго насоса прижатть, и воздухь изь него носколько вышянутть будетть, тогда весь колоколь наполниться туманомь, которой ходячи вкругь косами опусшится, и верьхняя часть ко-локола ясна будеть. Но какь скоро внышней воздухь войдеть, чтобы подь колоколомь быль одной густостии со вибшнимь, тумань тоть чась изчезнеть. А ежели воздухь подь колоколомь снова убавится, тумань равно, как прежде, возвратится; и опять пропадеть, коль скоро вибшней воздухь впущень будень. Сей опынів можно повтюринь сколько разв кню пожелаенів.

9. 97

9. 97
Когда воздухь ръже становится, бываеть пропорціонально легче, а згустившись пропорціонально шяжель (\$.46.) Откуду видно, что пары двойной водки вы воздухь держаться, пока ены не станеть рыдокы. И слыдовательно пары имысты сы густымы воздухомы туже пропорціональную тягость, а рыдкой воздухы тягостію превосходять (\$.24.).

Сверьхв того явствуеть (§. 96.) что сожженныя или какимь другимь образомы изчезающія матеріи вы ничто не обращаються, но только по воздуху разсыпаються. И что ясной воздухь не со всъмы чисть от паровь и курени: ибо они вы ражомы воздухь видны бывають, а вы густомы разсыпавшись изчезають.

\$. 99.
Пары состояны изв весьма малиньких водяных в пузырьков в и ради полости по воздуху плавають; (\$. 27.) что
в темной каморк видыть можно,
ежели на пары изв теплой воды встающе в солнечном луч сквозь дирку
в каморку впущенном посмотришь
сквозь микроскоп Г. 5

§. 100.

У. 100.
Искуссиво показываенів, что вода и во время стужи пары испускаеть. боиль вы примъчантяхь о Аттосферахы твердыхы піблы показываеців, что я́ица и самой леды вы жестокую зимнюю стужу на воздухы легче становятся. Теплота оты великой стужи выходя на воздухы, водяныя частицы пузырьками сы собою пускать уносипів.

6. 101.

Количество дожжовой воды св 1677 года чрезв пятнатидать лвтв примвчено отпр Товнлейя, по объявленно Ловторпа вы сокращени Аглинских записокв, часть 2. листь 43 и проч. Во Франціи св 1699 года по 1721. годь чрезв Филипсь 1099 года по 1721. годь чрезь Филиппа де ла Гира, а по смернии его чрезь его сына и Маралда. Вь Германіи сь 1715. года по 1720. чрезь Алгевера, оты котораго остался опеть любопыть ной Гетометріи. Сій наблюденія, дълають такимь образомь: Вь широкой сосудь дождь и сногь вы непокрытомы мість збирають, тако чтобы по наклоненному дну вода вы уской сосудь збиралась, и вы пары бы обратившись не убывала. По прошествій міслуа выкладкою опредбляють вышину воды вы боль 60AB

большемь сосудь: ибо сосудовь одной фигуры вышины супь вы обрапной пропорціи, которую имбеть дно одного сосуда ко дну другаго. Сверьхь сего воду изь меньшаго сосуда выбольшей вылипь можно, чтобы вышину вы немы глазами опредылинь; однако легче то учинить по выкладкь.

§. 102.

Мы запотребно разсудили предложить здёсь вы слёдующей таблицё Парижскія наблюденія, гдё первыя числа значать дюймы Парижскаго фута, а другія онаго линёви.

годы.	дюймы.	линби.
1699	18	81
1700	20	0
1701	21	4 4
1702	16	3
1703	17	44
1704	19	102
1705	13	$10\frac{3}{4}$
1706	15	38
1707	17	111
1708	18	0
1709	18	9
1710	15	834
1711	25	2
1712	21	21

1713	20	71/2
1714	14	28 g
1715	17	$6\frac{t}{2}$
1716	14	44
1717	17	81/2
1718	13	$1\frac{3}{4}$
1719	9	4 ^r / ₃
1720	17	2
1721	12	$7\frac{1}{3}$

глава 7. О ИГРОМЕТРАХЪ

у. 103. Чрезв Игрометры или Игроскопы разумбенися инструментв, которой показываеть сухость и влажность воздуха.

 б. 104.
 Сти инструменты дълають изъ таких в матерій, которыя втянув в себя влажность св воздуха, чувствительно перемвняющся.

6. 105.

Пеньковая веревка или струна изв овечьих в кишок в забланная от сырости воздушной короче становится, а на сухомь воздухъ раздается. Для того самой

самой простиои Игроментрь составля спося изв пеньковой веревки или струны АВ привязанной однимь концомь кофит. 35. крючку А, и черезь блочокь или кружокь В перевышенной; кы другому ел концу привязана гирька СС, котпорая стрылкою L или O опускаясь сухость, подили округлой абствиць показываеть. § 106.

Ежели надобно, чтобы перемёны были больше чувствительны, тогда веревка или струна должна быть об-ведена около многих кружков , чтобы она будучи долга вы небольшомы мБ-стБ убраться могла.

§. 107.

Для украшенія расположеніе Игро-метровь бываеть разнымь образомь, чего здёсь проспранно для крашкосни не предлагаемь.

§. 108.

Еще Игроме пры составляются из губки в роспущенном на папыр или поташь обмоченной, и к в в скам у ко-ромысла на одном в конц в привышенной в равнов в с гирькою. Ибо когда губ-ка влажность с в воздуха в себя в пя-неть, то тяжел в будеть и стр в лка D фит. 3 в

кв М наклонишся. А когда на сухомв воздухв влажность изв ней выйдетв, тогда стрвлка кв равнов встю обратится, или оное перешедь кв N склонишся.

§. 109.

Понеже по нѣкошоромѣ времени всякая машерія мокрошы меньше въ себя съ воздуху вбираепів, для шого Игромешры помалу поршяшся, и наконець со всѣмѣ негодными бываюшь.

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

О ОПЫТАХЪ НАДЪ ЧУВСТВЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ТБЛЬ

ГЛАВА I. О ТЕПЛОТВ

6. 110.

Когда Флореншинской Термометрь (6.77) повъсишь подъстекляной колоколь, и воздухь изв него вышянувь со всякимь прилъжаниемь, горячие угли къ оному блиско постывищь, то увидищь, что

что водка вы Термометр в поднимется, и послы того, какы угли отпложить, скоро опустится. Также ежели Термометры поды колоколомы оставлены будеть, водка вы немы оты теплоты также станеты подниматься, а оты стужи опускаться, какы бы она стояла на воздухы.

J. III.

Изв сего явствуетв, что теплота и безв воздуха распространяется, и следованиельно есть матерія, котторая воздуха много тончае, и вв котторой движеній теплотіа состоитв. Мы станемы ся называть теплотіворною матерією. Аристотелическимы штилемы можно оную назвать огненною Стихією.

§. 112.

Кв согрвню вещей безв воздуха способно употребляемв цилиндрической спекляной сосудь AB, котпорато верьх-фигур ней край DEFB оправленв мбдью, и 37-запирается крышкою HI прикрвпленною щурупами сквозь дирки I 2 3 4 на мбдной полосв ТВСК проверченныя, Полоса кв сосуду прикрвпляется также щурупами вв R и S, между крышкою исосудомв прокладывають мокрое лосинное кольцо, кв котпорому крышка крвпко прижи-

прижимается. Одинь конець N трубки OP вкладывается вы крышку M, другой конець P прикрыпляется кы насосу, чтобы онымы воздухы тянуты можно было. Такимы образомы поды сосуды горячее уголье подложиты можно. Полоса вы L вырывана, чтобы трубкы OP мыстю было.

§. 113.

Понеже теплота есть нѣкоторая тонкая матерія весьма скоро движущаяся, для того недивно, что проходя вѣскважинки тѣль, не токмо жидкія тѣла, какь воздухь (§ 75.) двойную водку, (§ 77.) воду и самую ртупь, но и твердыя, какь напр. металлы, разтягиваеть. Пикардь примытиль, что жельзной пруть, которой зимою быль вь длину одинь футь, оть жару прирось на эт дюйма. Филинты де ла Гирь натоль, что такой же пруть, которой быль зимою вы б футовь, лѣтомь на солныв прибыль на за лины. Сте обываляеть невтонь вы первыхы основаніяхы математической физики кн. з. лис. 386.

Для опытовы о теплоты хорешо употреблять Термометры, которой состоиты изы воздуху и ризути

АВСОЕ. Часть шара АВ наполнена воздухомь, а другая его часть сь частью трубки ВСОГ ртутью. Ежели шарь АВ вы кипятокы поставишь, то увифиг. 38, дишь, что кипячая вода опредъленной степень теплоты высебя принимаеть, выше котораго она имбть не можеть, для того что ртуть во все то время, когда вода кипить, стойть вы С неподвижно, вы которомы она стала сы самаго начала. Вмёсто воды можно употребить другія жидкія матеріи. Откуду явно будеть, что самой большой степень теплоты не во всякой матеріи равень, напримбры, двойная водка скоряе вскипить нежели вода.

9. 115.

Понеже чрезв искусство изввстно, что жидкія матеріи, вводно время будучи на солнув положены, неравной степень теплоты на себя принимають. Аля того неможно сомнвваться, что и каждое твердое твло опредвленной степень теплоты получаеть, что можно изследовать вы измолотыхы или тертыхы матеріяхы, напр. вы разныхы тертыхы земляхы, вы пескв, или вы плавленыхы, какы вы свинув, воскв, или и другими способами.

A

5. 116.

§. 116

Химические опыны показывають, ято чрезь смбшене холодных твль теплота или и пламень произведень бынь можеть напр. купоросная крыкая водка св прилишою водою или двойною водкою согръвается. Также и ледв шеплоту производинів, когда кв нему помянушая купоросная водка прилиша буденів, которая особливо св старымв згуствлымь скипидаромь соединившись немалую горячность раждаеть, изв сосуда капли кв верьху скачуть и далече разбрызгивающся; иногда спіклянка раз-скочившись отів движенія и жару слитых выперій обломками другія стаклянки подат себя поставленныя разбиваеть. Купоросная кртпкая водка водою раз-веденная распускаеть вы себь желтвымя опилки, произведши нарочипую пеплопіу. Также и другія крішкія водки распускаючи во себб металлы согрбваются, примъчать надлежить, что мясо и хлъбь будучи полины купоросною крвпкою водкою нарочино шеплы становятися.

§. 117. Сте очень извёстно, что твердыя тёла нагрёваются, когда одно о дру-

гое будеть терто; однако между рьдкими опытами сте почитается, ежели жельзо чрезь особливое искусство такь ковано будеть, чтобы молоты по немь били вкось, какь кремнемь изь огнива огонь выськають; ибо тогда жельзо до красна разкаллется.

6. 118.

Опсюду явно бышь кажется, что вы сихы случаяхы не инымы какимы образомы теплота раждается, какы только что огненная Стихія вы тылахы сокровенная вы движеніе приведена бываеть. И чрезы сій опыты явствуеть, что во всякомы тыль есть ныкоторов количество, огненныя стихій по оному разсыпанныя

9. 119.

Ежели Химических в маттерій близко не случить, то вмосто оных в известь употребить можно. Ибо ежели в воную надлежащее количество воды влито будеть; то отв ней стекляной сосудь, в коттором в она содержиться, так в горячь станеть, что и руками удержать нельзя. Ежели известь полько в водо обмочивь, на воздух в положить, то она сама согрбется, и разщелившись потюмь в негодной порошок разсытлется.

Д 2 ГЛАВА

глава 2. 0 стужъ

§. 120.

Ежели Термометрь вы холодную воду поставишь, и кы тому теплой прильешь, водка вы немы выше взойдеть, томы показывая, что теплота сыхолодною водою тоть часы сообщается. Ежели напротивы того Термометры вы теплую воду поставишь и кы тому холодной прильеть, тогда водка опустившись кажеты какы и прежде, что теплота сы холодною водою соединяется, и теплая вода становится холодняе. Тоже вы обоихы случаяхы бываеты, когда горячей камень вы холодную или холодной вы горячую воду опущены будеты. Изы чего явствуеты, что стужа есть недостаться и повседневное искусство.

§ 121.

Термометрь показываеть, что вода отв распущенной вы ней соли холонеть, а селитра и нашатырь сильные знобить воду нежели простая соль. Ибо соляныя тыла суть воды холодняе, для того те-

теплота по одной вод разсыпанная разпущенной соли сообщается; и так вы семы случай причина стужи есть таже, которая бываеты вы смитенти теплой воды сы холодною, или вы погружени холоднаго камня вы теплую воду (§. 120.).

§. 122.

Изв снбгу или изольду и изв соли составляется знобительная мащерія, котпорая великую стужу производитв, что и простому народу извбстно; то есть, когда со снбгомв или наскобленьть мблко льдомв соль простая, нашанырь или селитра смбшена будетв, то поставленная вв сїє смбшенїє вв чашкв вода замерзнетв, а снбгв св солью смбшенной растаетв. Сїє бываетв отв того, что теплота изв воды вв снбтв переходитв; отв чего онв таетв, а вода мерзнетв. Откуду слбдуетв, что жидкость воды зависитв отв разсыпанной по ней теплоты, а ледв отв недостатку онаго раждается. Ибо коль скоро отнята будетв жидкость перестанетв.

A 3 9. 123.

9. 123.

Когда круглой продолговатой сосудець водою наполненной вы помянутомы смышени поставины, то вода на дны замерянеть, а потомы и вся сы краю вы ледь превратится. Вода когда замерзаеть, безпрестанно встаюты изы ней пузырки, оты чего она больше мыста занимаеты. И хотия обыкновенно стекляные сосуды трескаются, ежели вода сы верьху мерзнуть начинаеть, однако того опасаться не должно, буде она сы низу мерзнуть начнеть. Откуду видно, что ледь меньше разширяется, когда воздуху изы замерзающей воды выходиты свободно. И слыдовательно сила оной оты воздуху по ея скважинамы разсыяннаго происходиты.

9. 124.

Коль велика есть сила замерзающей воды, не токмо обыкновенныя искусства свидътпельствують разрывантемь мъдных в и желъзных в сосудовь, но Гугенти 1667 году и послъ него буотть вы Парижъ 1670, а потомы Ізраиль Конрадт Докторь вы Гданскъ 1677 года повторивши опыны показали, что фузейной стволь водою наполненной и кръпко заткнутной от сильнаго морозу съ великимы трескомы разорвань бываетть. §. 127.

\$. 125.
Замерзлыя шбла напр. яблоки, мясо, я́ица будучи положены вы холодную воду льдяною скорлупою окружаются, и такимы образомы безы порчи отходять, не такь, какы обыкновенно положены будучи кы теплой печи и оты ней круто разогрышись портятся. Сте бываеты оты того, что изы воды, которая замерзлаго тыбла тепляе, теплота изподтиха вы оные входить, чемы замерзлая влажносты распускается, и на противы того окружающая вода замерзаеты. (\$122). А понеже сте бываеты потихоньку и оты легкаго тепла, длятого тыбла выпрежнее состояте приходять; а все что насилу бываеты, то натуры противно.

§ 126.
Вода оты належащаго холоднаго

Вода отв належащаго холоднаго воздуха вы пары распускается, что весьма часто видыть можно, когда рыхи зимою равно какы дымы оты себя пускають. Пералты уже 1720 году учинивы точной опыты показаль, что восемь фунтовы воды чрезы 18 дней четвертую часть своего высу парами потеряли, которая убыль лытней едва меньше. Ибо теплота выходя изы воды прильнувштя кы себы и растянутыя водяныя частицы сы собою ла 14

вы холодной воздухы уносить, и вы пары обращаеть.

глава 3. о ог н ѣ.

§. 127.

Чревь повседневное искусство извъст-но, что солнечные лучи гръють. Однако они большую пісплопіу производять, ежели собраны будуть зажигательнымь стекломь или зеркаломь, чтобы по всей оныхь поверьхноспій рассыпанные лучи соединились птосняе; гдв опів нихв какв отів огня торючія машеріи зажигающся, плавкія разпрапливающся , жидкія закипівши вр пары разсыпаются, и другія огню свойственныя дбиствія произходять. И понеже теплотворная матерія по тібламів разсбянная, для согрбнія оныхв, вв движение приведена бываеть, или уже движущаяся вр скважины оныхр входишь (110.). Изв того следуеть первое, чіпо она солнечными лучами кв движенію побуждается. А понеже тібла загарающся пламенемь от солнечных лучей зажигашельными зеркалами или сшеклами

клами стрсненныхв, изв того явствуешь, что когда больше машерім те-плотворной вь движеніе приходить, то-гда огонь раждается, такь что огонь есть ничто другое, какь только стьсненная шеплоша.

6 128.

Сїе подтверждается слбдующим о-пытомь: Вь зажигательной точкв вопышомь: Вь зажигашельной шочкъ во-гнушаго зеркала, которое имъеть вы діаметръ около б футовь, должно по-ложить горячее уголье, чтобы по Ка-топтрическимь правиламь отвращенные лучи простирались параллельно. Такимь образомь возвращенную теплоту должно принять от большаго вы разстояніи на 20 или 24 фута меньшимь вогнутымь зеркаломь, котораго діаметры напр. вы 3 фута. Чрезь что познаеть, что по второмь отвращени лучей вы зажига-тельной точкъ загорится трудь или съряная нитка: а изы сего видно, что чрезь ственене теплоты огонь ражда-ется, и свои двиствія производить. § 129.

§. 129.

Зажигательныя веркала и стекла со-единяють лучи своею выпуклистою и вогнутною фигурою, что вь Катоп-трикъ и Дтоптрикъ доказано бываеть;

и самые опышь, ежели оные со вниманіем разсмотрішь, показывають; длятного недивно, что солнечные лучи сквозь стекляной круглой пузырекь водою наполненной тоже дійствіе про-изводять, которое чрезь зажигательное стекло показывають.

§. 130.

Сила зажигательных в стекол умножается, когда лучи большимь сте-ми. 39 кломь AB собранные вы нъкоторомы оты него разстояни меньшимь сте-кломь CD стъсняются, вы которомь разстоянии всё лучи сквозь большее стекло прошедшія на поверьхноспіи малаго ум Бенишься могунів. Гакимі образомів солнечные лучи чрезв собирательное сте-кло вторично ствснившись сильняе дви-ствують. А понеже какв чрезв преломленіе, такв и чрезв возвращеніе згущенные лучи такуюже силу имбютів, то можно новымв нібкоторымв способомв вмівсто передняго большаго стекла употребить зажигательное зеркало, равно какъ и вмъсто собирательнаго. Подобнымь образомъ вмъсто собирательнаго зажигашельнаго сшекла можно упошребишь зажигашельное веркало.

§. 131.

§. 131.

Господинь фонь Чирнгаузень чиниль опышы великими зажигательными веропышы великими зажигашельными зер-калами и сшеклами. Зеркала описаны вь учоных лейпцигских записках 1657 года листь 52. 53, а сшекла шамже 1697 года листь 114 и проч. Оть жару сих веркаль и сшеколь швердое и водою намоченное дерево тоть чась пламе-мемь занялось, вода вы небольшомы со-суд кипъла, металлы разтопились, кирпичи, морская пенка [камень] Голланской фарфорь, камень Асбесть вы стекло слились. Съра, колофонія, смола и другія симы подобныя матеріи поды водою растопились, дерево ны-сколько разы вы вод будучи вы уголь перетільло. Пепель оставнійся оты зго-рыших дровы и оты других израста-нощих вещей вы стекло обратился, дорогіе камни свой цвыть потеряли, и проч. и проч.

§. 132.

у. 132.
Но какъ всъмъ извъстно, что огонь долъе содержится на вольномъ воздухъ; также и опыты чрезъ воздушной насосъ учиненные то подтверждають. Ибо нодь стеклянымъ колоколомъ горячте угли скоряе погасающь, ежели воздухъ насо-

насосомь вышянуть, нежели когда вы немь оставлень. У свочи поды том-же колоколомы поставленной по извлечени воздуха, пламень кв конпу свътильна поднимается, и продолговатую свою фигуру въ круглую переватую свою фигуру во круглую перембняеть, ясно показывая, что сте отв воздуха зависить, что она нескоро отв сала отстаеть и длятного продолговатую фигуру имбеть. Чищеная сбра будучи зажжена поды колоколомы долбе горить, нежели свбча; длятного оную вы семы случай лучше употреблять, чтобы умаленте пламени сы умалентемы воздуха соединенное ясно познать.

· 9. 133.

У. 133.
Отпсюду явстивуеть, длячего безь воздуха отв ударенія кремня вы отниво искры не выпрядывають. Микроскопы показывають, что искры суть частицы раскаленнаго жельза, и частицы кремня вы стекло обращенныя. Расплавленное стекло раскаляется, а безы воздуху ты раскалены не бывають. При семь опыть служить топже инструменть, которой у фузеи для произведенія искры употребляется, которой показываеть, что порохь безы водуху не такы загарается оты искры, какы на воздухь. Но тобы чтобы

чтобы сте безь вреда присудствующимь учинилось, воздухь изь поль колокола должно прильжно выплянуть. Авижене вы колоколы произведено бываеть прутомы жельзнымы СД, которой фиг.40. во дны колокола повернуть можно, сы крючкомы DE.

§. 134.

Также явствуеть, что порохв безь воздуху не загораетися отвь зажигательнаго спекла или веркала, но шолько разплывешся, ежели сb шакоюже осторожностію, какв выше помянущо, воздухв вышянущь будещь. Мянущо, воздухо выплянущо оуденю. Послодуя сему опыту можно учинить иные для опредоленія разности дойство отпо огня безо воздуха и на воздухо промсходящихо. Здось можно употреблять тото инструменто которой мы выше сего для опытово о теплото употреблять совотовали. (\$. 112.). Или пусть будеть фіт. 41 здолянь изо толстаго стекла особливой колоколь АСВ колоколь АСВ, мбднымь кольцомь ЕГ оправленной, длятного чтобы онб способно мбдному кругу HI могб быть приложень; горлышко затыкается гвоздемь К послб испражнентя воздуха, и колоколь отнимается, чтобы при опытахъ насось не препятиствоваль.

S. 135-

§. 135.

Понеже чрезв смвшение двухв холодных в произведена быть можеть (§. 116.) А огонь ничто другое есть, как вгущенная теплота. (§. 127) Длятого недивно, что селипряная крвпкая такъ называемая дымистая водка будучи слита св гвоздичнымв масломв пламень испускаеть.

9. 136.

Также когда півла чрезь взаимное тренїе сограваються (§ 117.), то начему дивипься, что дерево такимь образомь загарается, что при точени случается.

\$ 137.

\$ 137.

Когда вы густой крыткой купоросной водкы, сы которою четыре доли воды смытено, влитой вы ускогорлуюстиклянку положены будуты желыные опилки, тогда выходящий пары оты свычаго пламени загарается, и пламя вы низы кы смышенной воды сы шумомы опускается. Когда горлышко пальцомы запрешь, то собравшёся пары снова загорятся. Иногда случается, что загорыйся пары сталянку сы великимы трескомы разрываеты. Для того безопасные горлышко нысколько отворенное кы свычы примосить, чтобы пары вскоры вышеды на воль-BOAL-

вольномо воздухо загоролся и пламень бы во стиклянку не входило. Понеже сей паро имбето во себо упругость, то во стиклянко собравшись палець давить, которымо горлышко заткнуто. Симь обравомо опыто сей неоднократно повторить можно.

§. 138.

Ежели чищеной или простой сбры и желбзных опилков по равному количеству будуть смфшены и водой намочены, то сте смфшенте на солнуб или вы мбрной теплото вы три часа теплой пары выпускать станеть. А когла сего смфшентя будеть большее количество, напр. 30 или 40 фунтовы, тогда сей пары самы загорится. Сте же смфшенте когда вы горится. Сте же смфшенте когда вы горится на футы вы землю зарыто будеты лфтнимы временемы; то по прошестви 8 или 9 часовы вемля вздуется, и сквовы щели, которыя на ней рассядутся, пары вышеды загорится.

Явленія быванція опів фосфора пространно описаны ві учоныхі лейпцигскихі запискахі 1682 и 1684 года листі 282 и 457. Фосфорі ві твердомів видії скоро зжопів, однако онів ежели вы жидкой матерій распущень будеть, то можно имь лидо и руки намазать безь вреда, отів чего они вы темномы мість світятся. Холодной оні весьма вязокі, и равно какі изі серебра зділанное стієкло, отів Химикові называемое роговая луна, щетокі, будучи положень, вы немалой стіклянкі чрезы нісколько дней безпрестанно світть истускаеть, и мало или и ничего темняе и легче не становится. Ніскоторыя его части весьми горячи, такі что отів себя загорізвнись, столі, на которомы оні положены, оталяють. Фосфорі положенной вы круглой глубокой стіклянкі до третьей части водою наполненной вы теплую только погоду лучи испускаеть, которые однако и самыхі горюскаеть, которые однако и самых горюскаеть. скаеть, которые однако и самых горючихь толь не зажигають, слодовательно бессильной огонь вы себь притворяють. Примычантя достоины есть Слартевы опыть, которой взявы 10 или 20 граны опынь, конорои взявь 10 или 20 грань пвердаго фосфора прилиль кв нему воды одну драхму, чтобы онв вв той рас-пустился. Воду смвшаль св 76 драх-мами купоросной крвпкой водки. Ко-торую когла онв потрясв, то сперва матерія согрвлась, а потомв огненые нькоторые шарики поднимались, и прильприльнувши кв бокамв спіклянки какв звізды горібли. Фосфорь обыкновенно дібланопів изв урины; однако Гомбергів діблаль изв квасцовів и изв калу. Молодшей лемерій показаль какв изв мукій, изв разных в сібмянь, изв меду, изв сахару, изв листовь, изв дерева и изв кореньевь разных деревь, также изв разных в частей живопіных вопіных в нібкоторой особливой фосфорь діблать. О семі смотпри записки Королевской Парижской Академій наукв 1711 года, листь 307, Голландскаго изданія. Отв сего произошоль нібкоторой порохв, которой на вольном воздухів отв себя загараеться, и котораго одно зернышко будучи примітено кв простному пороху, оной зажигаеть.

ЧАСТЬ ПЯТАЯ

о оптическихъ опытахъ.

ГЛАВА I. О СВБТБ

\$. 140. Кр дарежденію опытовь до світа надлежащих весьма служить такв навываемая шемная каморка, що есшь, горница, вы которую ни откуду свыты не входиты, кромы малинькой дирки едва сы горошину величиною, сквозь которую одну только солнечной свыты проходиты. Сто дирку можно по произволентю убавить и прибавить, какы понадобится; для чего прилажены кы ней бумажные кружки сы дирками разной величины, которыя перемынты можно.

9. 141

Когда на лучь вы шемную каморку сквозь дирку впущенной со вниманіемы смотрыть будень; то увидинь, что оны простирается по прямой линый проведенной оты солнечнаго центра черезы центры дирки. Откуду весьма явно, что свыть сквозь одно прозрачное тыло, котпорое вездыту же густость имыть, и оному не препятствуеть, напримырь, сквозь воздухы, простирается по прямой линыи. Свыть впущеннаго луча со стороны видно, для того что пылинки по воздуху лытающе, также и самаго воздуха частицы оной отвращають. Пылинки очень видны, какы оны по сей свытлой дорожкы плавають, когда глазы изы темнаго мыста на нихы смотрить.

§. 142.

於動物 產品

§. 142.

Къ сему опыну полько служинъ свъпъ солнечной, для пюто чно пюнъ, которой опъ луны и отъ свъчь простирается, пылинокъ и воздушныхъ частицъ довольно освъпинъ не можетъ; откуду разумъть можно, чпо тъ вещи от вгущентя свыту видыть можно, которых для малости невидно.

§. 143.

Сверьх в того увидищь, что чемь дирка менше, том и лучь тонше становится, пока наконець будеть как самая тонкая нитка, и прямую линбю изобразить преизрядно. Откуду видно, что толстой солнечной лучь можно разд влить на многіе тонкіе, и что лучи не непристойно в Оптических до-казательствах в прямыми лин в ми изображаютися.

Когда прошивь луча AB поставлено буденів зеркало HI накосо, тогда онв на другую сторону отвращится такимь образомь, что уголь отвращенія СВІ св угломь впадающаго луча ABH фит. 42. будеть равень. Ежели зеркало повернень, тогда лучи впадающій и отвращенный то раздвигаются вь B(a) и B(c), Е 2

то другь кь другу ближе приходять вь ВА и ВС. Отвращенный лучь ВС свытлою дорожкою простирается, пока впадеть вы другое непрозрачное тыло LM. Которое ежели будеть полиро-LM. Которое ежели будеть полированное, то лучь оть него возвратится вь D, такь что уголь впаданощаго луча ВСL будеть сь угломь отвращеня DСМ равень. Ежели вмбсто плоскаго зеркала употребишь круглое выпуклистое или вогнутое, отвращене такимже образомы воспосльдуеть; но оты цилиндрическаго зеркала отвращается свытлая дуга, которыя свыть ради слабости бываеты невидимы, ежели на твердое тыло отвращень не будеть. Чрезы что подтверждается, что по воздуху лытающяя пылинки видны бывають оты густости отвращеннаго свыта, хотя густости отвращеннаго свёта, хотя онб вы другомы случай для своей малости невидны. Ежели лучь впадаеты перпендикулярно, то по тойже дорожко отвращается, и свёты оныя умножаemb.

фиг. 43. Ежели во рюмку AIB водою наполненную солнечной лучь EF пущено будеть, пю оно переломившись во F прострется спіретіся изб F вб L, и выходя изб L вб N снова переломитіся, то есть входя ко перпендикулу HI, а выходя отб перпендикула OL: буде рюмку подвинеть, то и лучь изломленой подвинетіся столько, сколько повышетіе или понижетіе оной требуетів. Не непріятно смотрібть на самой изломів луча, когда кіз нему рюмка приставлена будетів. Такоеже преломленіе показать можно віз треугольноміз стекляноміз брускії, гдії очень ясно видіть можно світпую дорожку віз самоміз стекля поттолоку равно какіз и отвращенной світлою дорожкою простираетіся. Когда лучь віз прозрачное тібло, которое гуще, впадетів перпендикулярно, тогда не переломившись проходитів.

толоку равно какв и отвращенной сввтлою дорожкою простирается. Когда лучь вв прозрачное твло, которое гуще, впадетв перпендикулярно, тогда не переломившись проходитв.

\$ 146.

Какв чрезв сте явствуетв, что сввтв по тойже прозрачной матерти простирается прямо, и переходя извражтя вв густую кв перпендикулу, выходя изв густыя вв рвдкую отв перпендикула ломается (\$ 145.), а густость воздуха, по показантю Манометра, вв день беспрестранно перемвияется; такв сте Гугенти вв трактатв Е 3 о свв.

о свыть глава 4 листь 42. 43. изряднымь опытомы доказаль, что вы воз-духв густостии перемвна толь велика, что вы распростертии свыта сквозь воз-духы проходящаго чувствительныя пе-ремвны производить. Чтобы сте изсле-довать, навель оны поутру рано эри-пельную трубу на башню на полмили отстоящую, такь чтобы сквозь оную фиг, 44, видна быда часть башни Д. Ось трубы изображаеть линья АВ, и хотя труба стояла неподвижно, однако предв полуднемь видна была сквозь оную часть башни Е, вы самой полдень С, по по-лудни снова часть Е, а ввечеру D. Изчего ясно видыть можно, что лучи солнечные поутру и ввечеру больше ломаються, так в что св утра до полудни переломлентя лучей убываеть, а послъ полудни прибываеть.

\$. 147.
Понеже количестию преломления зависить от тустости прозрачной маниери, сквозь которую лучи проходять. Длятого недивно, что вы разныхы материяхы лучи неравно домаются; однако до насы теперь не надлежить, чтобы сте точно изслыдовать, хотя госполины волфы нужные кы тому способы подаль.

§. 148,

§. 148.

Ежели понким лучем вы пемную каморку пущеннымы освыщена будены понкая проволока или волось, то вы нарочитомы опплуду разспояни опброшенная пынь будены много ширы, нежели діаметры проволоки или волоса: изы чего видно, что свыты прикоснувшись кы пылу нысколько вы сторону отвращается; которую перемыну прежде всыхы Грималды примытиль, а потомы Невтоны вы Оптикы вы кн. 3, вы части I, листы 317 и проч. пространные оное доказалы и наклоненіемы свыта назваль. Сей господины Невтоны, вы учрежденій опытовы человыкы весьма осторожной, для сего опыта свинцовую блящечку проткнуль иглою, чтобы дирка величиною была чунь за дюйма.

9. 149.

Сія перемѣна не происходитів отів преломленія лучей вів воздухѣ, каків нѣ-которые думали. Ибо Невтонів покаваль, что сей опытів тѣмже образомів происходитів, ежели волось вів водѣ между двумя тонкими стекляными бляшками погруженів будетів, тдѣ ради большой густости прозрачной матеріи, Е 4

преломление должно бышь больше, что однако св наблюдениемь несогласно.

§. 150.

Очень изрядень есть тоть опыть. которымь остроумной сей мужь поддирку, которой дламетрь св дюйма, пусти солнечной свыть вы темную каморку, и вы разспояни двухы или прехы футовы поставы чорную дощечку сы четыреугольною диркою, сквозы которую свыты пропущены быть должень. Позади сей доски поставь ножь такв, чтобы часть сввта на лезьв его остпановилась, а другая часть мимо острея проходила. Такимь образомь пропущенпроходила. Такимы образомы пропущенной свыты когда на бумагу возмень вы разстоянии двухы или трехы футновы, то увидишь по обымы сторонамы прямо проходящаго свыта слабой свыты на подобіє того, которой бываеты вы хвосты кометы. Ежели на бумагы такую дирку прорыжень, чтобы прямые свыта лучи вы оную проходили, тогда слабой свыты на бумагы одины оставшись кажется много явственные и ясняе. §. 151.

весьма извъстно, что чрезь взаимное тренїе тъль вы темномы мъстъ свъть свътв раждается. Но какъ Іоганъ бернуллій и молодшей Кассиній сіе прилъжно разсмотръли, очемъ смотри въ исторіи Королевской Парижской Академіи Наукъ 1791 года листь 2 и 3; то увидъли, что одна изъ тъхъ матерій, отіь которых взаимнаго тренія свътів произходить, должна быть прозрачна, чтобы во время самаго дъйствія произмодить, должны быть полированы, чтобы онъ тівсняе одна до другой дотыкались; сверьхъ того чтобы онъ были чисты, а одна тонка, чтобы могла скоро нагръться. Понеже чрезь треніе произведена бываеть теплотта, а теплоттворная матерія вь движеніе приведенная есть ттакже причиною свъта, для того разумъть можно, что помянутая матерія тогда свыть треніемь раждаеть, когда будучи вь движеніи изь нагръвающагося тьла выходить. Вь семь случав лучше всего употреблять ради твердостни плоской алмазь. Господинь бернуллій сіе изобръль и покаваль, что роберть боиль напрасно обявиль вь трактать о алмазь вь темноть свытящемь, буттобы свыть, которой изь его алмаза вь темномь мъкоторой изъ его алмаза въ темномъкоторой изъ его алмаза въ темномъкоторо

ств исходиль, быль ныкоторое чрезвычайное натпуральное явленте.

6. I 52.

у. 152.

1675 года Пикардь примышиль, что отупь вы барометровой трубкы чрезы движене оты себя свыты подаеты. Но послы того Іоганы бернуллій показаль, какы то чрезы надежное искусство здылать, что прежде по случаю случилось. Сей ртутной фосфоры причину подаль Гоксбею, Аглинскому художнику, что оны симы фосфоромы пріятныя явленія показываль, между которыми знатиные всыхы огненной дождь. Искусной лейпцигской механикы леополды показаль, какы оной дождь производить удобнышимы образомы. Кы стклянкы круглой ABCD сы вогнутымы дномы мыдной ABRE, которато дно LPM имыты завостроватую фигуру сы диркою на самомы остромы мысты Р проверченою. Горлышкомы С вливается рнуть, чтобы она протекала диркою Р на внутры вогнутое дно С. Воздухы насосомы вышянувы, опустить должно вышеноказаннымы образомы мыдной гвозды И, чтобы вы Q не вошелы воздухы. Вы М есть большая дирка, которою ртуть изы den

изь опрокину пой стклянки назадь вы соизвопрокину пои спилянки назадь во со-судець входипь. Когда ригупь вы тем-номы мысты падаеты изы дирки Р и у-даряеты вы дно G, тогда разскочившись вы шарички представляеть свытящияся капли. Оптуть разыбдаеты металлы, длятого мыдной сосудець внутри лакомь наводять.

комь наводять.

\$ 153.

Также Гоксбей показаль, что вы стекляномы сосудь, изы котораго воздухь выптянуть, можно свыть произвести вы томже сосудь блещущи, тренемы по его поверьхности. И какы сти всы явлентя произходять оты одной причины, которую мы теперь (\$. 151) упомянули, по общему правилу; что ежели есть причина, что следуеты и дыстве, и обратно: то по оному безы излишнихы инструментовы предлагаемы мы сей очень удобной опыть: Вы трубку стекляную АВ [которая есть часть барометра] залитую вы В, вы С сь обыхы стороны зжаутю [для того чтобы вы часть трубки ВС какы вы сосудеть сквозь малинькую дирочку прочить наполнила часть ВС, и выгнавы воздухы изы трубки залей оную также и вы А. По-

Потом ежели наклонивь спо прубку вы темномы мбсть потрясеть, чтобы ртуть скоро опускалась; то увидинь, буттобы свыть кы верьхней части ртутии прильнувши, ей послёдоваль. Тоже воспослыдуеты ежели перстами по трубкы вдоль ттереть станеть, ибо свыть послёдовать будеты скорому перстовы движенто на подобе пламени, вдоль протянувшись, и какы бы упругое тыло послё распростерты снова вдругь вжиматься станеть. А понеже чрезы трене свыть произведены не бываеть, какы только безы воздуха; изы того явствуеть, что воздухы произведентю свыта препятиствуеть.

9. 154.

Причина сего препяпіствованія намь сія быть кажется, что воздухь теплотворной матеріи противится, связавь оную между своими частицами. Ибо господинь волфь давно показаль, что ежели стекляной сосудь вы Гоксбеїсвомь опыть (§. 152.) скорымь вертівніемь согрбется, то оть тренія рукь или другихь матерій світь вы немь разпространится, хотя и воздухь не будеть вытянуть, равнымь образомь какь

какь от сильнаго тренія, от котораго сильній жарь происходить, и вы самомы воздухь свыть раждзется.

глава 2 о ц в Б т А Х ъ.

§. 155.

Когда рюмка св водою на окнв стойтв, то часто ненарошно случается, что солнечной сввтв вв водв изломивтись вв цввты перемвняется, какія вв радугв видны. Рюмка св водою вв надлежащемв положеній будучи всегда показываеть цввты во всякомв солнца повышеній: что повышеніемь и пониженіемь рюмки сыскать можно. Но цввты много чище выходять, ежели сввтть сквозь треугольной стекляной брусокв пропущень будеть, а особливо ежели стекло очень чисто и опыть учинень будеть вв темной каморкв. Пристойное положеніе бруска сыскать можно поворачиваючи его кругомь.

9. 156.

Цяблы всегда пібже показываются всякомь расстояній от стеклянаго бруска

бруска. Вв темной каморкв пылинки по воздуху лвтающія получаютв тотже цввтв, вв которомв лучв случатся; то есть вв красномв сввтв кажются красны, вв голубомв голубыя и проч. И когда изв цввтовь одинь сквозь щель пропущень будетв, то положенныя вв немв тогоже цввту вещи лучий цввтв получають; напримврв красныя вв красномв сввтв становятся красняе, голубыя вв голубомв голубае. голубяе.

S. 157.

ВЪ цвЪты раздъленной свъть отв зеркаль опвращается, вы зажигательных стеклахы ломается; опкуду ясно видыть можно, что хотя оны и вы цвыты перемыться, однако свыта свойства имыеть. Оты конца коническаго зеркала отперащается свыть вы подоби радуги, но чрезы преломление вы зажигательномы стекль снова вы былой свыты соединены бываеты вы зажигательной точкы, а позади оной опять вы цвыты перемынятельной обратинымы порядкомы. Откуду явствуеты, что цвытной свыты натуральнаго своего состоянія не теряеть, и что білой світь чрезь разділеніе вы цейты, а цвітты чрезь соединеніе вы білой світть обращаються. 9. 158.

Къ премъненію свъща въ цвъщы недовольно того, чтобы онъ только больше мъста заняль, что показываеть преломленіе лучей въ вогнутомъ стеклъ, которымъ свътъ расширившись только слабъе становится, а въ цвъты не премъняется. Изъ чего явно, что чрезъ смъщеніе тъни со свътомъ цвъты не раждаются.

§. 159.

Невтонь быль самой первой, которой доказаль, что цвёты треугольнымь стеклянымь брускомь раздёленные суть ненарушимы и непремённы.
Ибо хотя Мартонь вь опыть о натурь
цвётовь, листь 128 Парижскаго издантя,
противное тому сыскаль; однаго Невтонь на то отвётствоваль [когда господинь Дезагульерь 1716 года предь фит. 47.
Лондонскимь Королевскимь собрантемь
вы присутстви нёкоторыхы Парижскихы
Академиковь опыть свой повторяль]
что Мартоть лучи разнаго рода недовольно раздёлиль. Естьли кто желаеть, чтобы сей опыть Невтоновымь
способомь здёлать, которой описань
вы его Оптикъ вы предложенти 4. книги
1, части 1, тоть должень солнечной
скёть

свыть пустинь вы темную каморку сквозь малинькую дирку F, и вы расстоянии 10 или 12 футовы оты дирки принять его зажигательнымы стекломы сы обыхы стороны выпуклистымы M N, чтобы чрезы преломление виды солнца вы I на былой бумагы весьма чисто изобразился. Послы сего какы виды солнца совсымы кругомы на бумагы изобразится; то должно поставить позади важигательнаго стекла треугольной стекляной брусокы ABC, такы чтобы радугы подсеные цейты показались вы ае, которые должно принять на былую бумагу, подвигая оную то ближе то далы, пока каждой цейты вы особенные кружки a, b, c, d, e, весьма кругло зберутся и сы диркою равной дламетры имыть будуты. Когда дирка будеты уже здылана, то и цейты на буматкы сожмунся. Зажигательное стекло должно обы выпуклистыя стороны имыть совершенныя отрыжи сферы, а уголь стеклянаго бруска 70 градусовы, чтобы преломленіе было больше, также чтобы вы немы не было ни стручкы, ни несчинокы. А ежели такого бруска не случится, то должно употреблять такойже брусокы тощей изы трехы плот скихъ

ских верькальных в стеколь составленной, которой должно налить чистой дожжовой водой, вы которой распущены из свинцу забланной сахары. Такимы образомы раздыленной свыты на цвыты, не можеты новымы преломлентемы вы такомже брускы еще на другие цвыты раздіблиться.

6. 160,

Понеже красной кружокь а, всегда выше другихь изображень бываеть, а проче b, c, d, e, оному рядомы слыдують; длятого видно, что красные лучи ломаются меньше нежели проче. Также безы сомный завствуеть, что солнечной свыть состоить изы разныхы лучей, котторые неравно ломаются, что сверьяю сего другими опытами невшонь политерамур Невтонь подтвердиль.

6. 161.

Когла стекляной треугольной брусок EDF, котораго уголь F есть прямой, а прочёе по 45 градусовь, такь кы свыту поставлень будеть, чтобы оны оты нижней плоскости G отвращень быль, птогда увидинь, что голубой цвыть весь вы H отвратиться, когда фигура прочёе будучи переломлены вы HI видны: Однако когда брусокы повернуты будеть

будеть, то и проче отврататься одинь посль другаго, пока красной напослбди также отвращень будеть. Откуду явствуеть, что лучи и отвращентемь разнятся.

9. 102.

Нефрипическим деревом в настоянная вода ясно показываеть, что цвбты вы самой матеріи неврожденны. Ибо она когда так поставлена, чтобы глазы былы между нею и окном в, тогда она кажется синя: но когда между глазом в и окном стойны; показываеть цвбты красной, буде она густа; желтоватой, ежели жидка. Вы первом в положенти темна, а вы другом в кажется прозрачна. Но когда кр отворенному окну постав-лена будеть, чтобы солнце на оную свр-тило, тогда красной цврть перемънятило, тогда красной цвото перемьна-епся во синей и прозрачность теряется, како только солнечной свото на отвра-щенную ея ото солнца сторону зерка-ломо наведено будето. Изо чего явству-ето, что ото сей воды иные лучи ото-вращаются, а другіе ломаются; то есть разныхо цвотовь.

6. 163.

Когда вы воду нВсколько каплей купоросной или селипряной крвпкой водки примъщаещь; синей цвъть потеряется, и вся вода будеть прозрачна. А понеже здъсь нейная случается
перемъна, какъ только частицы изъ
Нефритическаго дерева водою вытянутыя от въдкихъ матрерій раздъляются
на меньшія частицы, и пібмь иную величину, иную фигуру и иное въ скважинахъ воды положеніе получають. Откуду слъдуеть, что величина и фигура частиць или порядокъ и разположеніе оныхъ супь причиною разнаго
преломленія лучей. Послъ сего когда
вольешь сто воду въ разпущенной на
влажномь воздухъ поташь, чтобы раздъленныя частицы снова соединились,
тогда синей цвъть возвратится. Которой чтобы хотя прежняго и не пре
возходиль, однакожь чтобы онаго нехуже быль, къ тому требуется особливое искусство, которое господинь
волфь показаль въ лейпцитскихъ учоныхъ запискахъ 1709 года листь 321.

§. 164.

Мусто ссть и доменую опытовь, ководки примбшаешь; синей цвбтв по-9. 164.

Много есть и других опытовь, ко-торыми тоже подтверждается, напр. вы воды разпущенная сулема ни прозрач-ности ни цабту оныя не перемынаеть. Но какы только разпущенной на влаж-X 2 HUMB

но мір воздухів поспашь влисть будеть, вода прозрачность потперявь, померанцовой цвістів на себя приметів. Потномів каків прильеть кислую маттерію, то есть купоросную или селитряную крівта кую водку, цабий пошеряения и прозрачность возвращится, и на днв ничево подонковь не сядетв. Такимже обрачево подонковь не сядеть. Такимже образомы опышы происходять, ежели другія соляныя тьла вь водь разпущены будуть, развы только они оть разпущены будуть, развы только они оть разпущеннаго поташу не желты но былы становятся. Откуду сльдуеть, что презрачность тьль не теряется оть множества странной матеріи вы скважинахы разсыпанной, но оть ея густости. Подобнымы образомы сандаломы настоянная красная вода обращается вы жолтую, когда вы оную крыкая водка влита бутеть: но оть разпущеннаго поташу перемыняется отять вы красную. Сухимы розовымы цвытомы настоянная вода отть влитой кислой матеріи становится красна, кислой машеріи спановится красна, от разпущеннаго поташу зелена. И вообще извістно, что цвіты, которые от кислой матеріи произходять, от других кислых матерій не переміняются; а которыя от Алкаличных раждаются, от кислых пропанови дають.

дають, равно какь от кислых произтого ежели кіпо отпь красильниковь знаеть, чемь которой цвбив, какого нибудь состава, здвлань; тому можно узнать от чего на них пящна становятся, и чемь оныя выводиль должно.

9. 165.

\$ 165.

Настоянная чернильными орбщками вода топичась вы чернила обращается, какы скоро влита будеты вы него вода, вы которой купоросы разпущень, хотя сти жидкія матерій будучи вы особливыхы сосудахы имыющь довольную прозрачность, и со всымы нечерны. Когда вы сте чернило влита будеты купоросная или селитряная крыткая водка, то черность потеряется, и матерія будеты прозрачна. Черность возвращается, когда на влажномы воздухы разпущенной потать вы ту же матерію влиты будеты. Вмысто чернильныхы орышковы употребить можно сы такимже устыхомы розовые цвыты, чай и ныкоторыя другія вещи. Оты сего опыта приняли свое начало Симпатическія чернила, вы которыхы составленій помянутыя воды надобны: ибо водою настоянною чернильными орытками написанныя слова нильными орбшками написанныя слова 米 3 на

на бумагъ невидны, однако опъ разпущеннаго въ водъ купоросу выступающь. 6. 166.

Другія Симпатическія чернила составляются изв свинцовых огарковь разпущенных вы ренскомы уксусь: ибо словы сею матерією на бумагы написанных видыть неможно. Но когда желтой самородной мышьякы стерши сы негатеною известью вы чистой воды подержить сутки, чтобы они разпустились, тогда оты одного смраднаго духу, которой изы сего состава выходиты и вы скважинки проницать можеть, написанныя оныя слова почерныють, и явственны стануть между многими листами бумаги или и межь досками.

§. 167.

Ежели свбтв перембнится, по и цвбты иные будутв, что показываеть двойная водка, будучи зажжена св солью исв пенькою. Ибо отв того пламени и самое лице человбческое измбнившись незнающихь устращаеть.

9. 168.

Какв изв смвшенія разноцяв пныхв лучей произойти можеть смвшенной цявть цввто от простых совсвм отмвиной, показывают плоскія разноцв втныя стекла, которыя будучи одно съдругимь сложено, вещи в разных цввтах сквозь себя показываеть.

глава. 3. о стеклахъ оптическихъ.

9. 169.

Ежели св оббихв или св одной стороны выпуклистое стекло, или шарикъ спекляной близь зажженной сврчки поставинь; то вы накоторомы за онымы расстояніи на бумаго свочной пламень весьма яственно изобразится наизвороть купно со встми его движеніями. Такимже образомо и оконничныя стіекла весьма чисто изображены бывають за выпуклисшыми спеклами на бълой бумагъ. А когда такое зажигательное стеклыцко поставить в дирк у темной каморки на ставн выр взанной, то всяктя вн в каморки находящияся вещи весьма почно изобразяться на протянутомь бъломь полотий, не токмо съфигурою, но и св цввтами, однако притомв наизвороть. §. 170 米 4

9. 170

А что бы сего удивительнаго дбйствія узнать причину, надобно предложить два опыта, изь которых одинь доказываеть, что лучи свбта оть каждой точки исходящіе, видь ея вы глазб представляють; а другой изыявляеть, что лучи оть тойже точки вызажигательное стекло упадающіе за онымы вы одной же точкь соединяются.

§. 171.

Ежели в темную каморку свыть впущень будеть сквозь малинькую дирку, которая небольше горошинки, тогда изображентя вны находящихся вещей представляются вы ныкоторомы оты дирки разстоянти обратнымы положентемь. Но какы дирка будеты прибавлена, то изображентя неявственны стануты, и напослыди оты большаго отверсття совсымы изчезнуты: ибо когда дирка Г мала; лучи оты точки В простираются только кы точкы в, оты точки С только кы точкы в, оты точки С только кы точкы велика тогда лучи оты другихы точекы простираются кы тымке точкамы велика тогда лучи оты другихы точекы простираются кы тымке точкамы велика тогда лучи оты другихы точекы простираются кы тымке точкамы велика тогда лучи оты другихы точекы простираются кы тымке точкамы велика точкамы почкамы велика точкамы велика точкамы велика точкамы почкамы почкамы велика точкамы почкамы велика точкамы точкамы велика точкамы велика точкамы велика точкам

фиг. 49

изображение а, b, с, вещи А, В, С, внВ изображеніе а, b, c, вещи A, B, C, внб каморки лежащей пополь бываетів видно, пока лучи отів разныхві точекв вещи изходящія на стівнів несмішенны представляются. А отісюду снова явствуєтів, что каждой лучь показываетів сіяющую точку, ежели св другими не смішень, а извісміщенія лучей произходитів світів, которой отів другой вещи будучи отівращенів видів оной на себя принимаетів, что чрезів разных в родовів лучи по Невтоновой треоріи очень ясно понять можно (\$.157.160.). Лучь тогда изображаєтів віз глазів сіяющую точку, когда мы оную чрезів него випочку, когда мы оную чрезо него видимь.

Сверьх сего ежели выпуклистое стекло оклеишь дироватною бумагою и оное перед зажженною свочею поставишь, тогда пламень на поставленной за стеклом бумаго равно также изобразиться, каковы стекло оною бумагою непокрыто было. было, и только изображение имбеть меньшую ясность. Изв сего явствуеть, чпо лучи по поверьхности выпуклистаго спекла разсыпанные соединяющся выпомы мъстъ, гдъ изображение представляешся.

X 5

§. 173.

И такв понеже каждая точка вещи на поверьхность стекла сілеть, а сіл опів тойже точки произшедшіе лучи преломленіемь вы однужь точку соединанняеть (§. 172.). Для того соединенныя лучи видь вещи представляють.

\$. 174.
Вещи вы темной каморкы простой, то есть, которая безы стекла сы одною диркою, вы большемы разстояним неявственно изображаются, а наконецы совсымы изчезаюты; что не оты смышения но оты слабости лучей произходиты; откуду ясно видыть можно, что для явственнаго зрыйя требуется не токмо, что бы лучи оты точекы безы смышения кы глазу приходили; но чтобы притомы и довольную ясность имыми, то есть, чтобы свыты быль довольно густы. вольно густв.

6. 175.

Мы запопребно разсуждаемь здёсь упомянущь нёкопорыя обстоящельства сего опыта 1.) тоже выпуклистое стекло большее изображене представляеть и опів себя далёе, ежели оно будеть ближе у самой вещи; напротивь того изображение бываеть меньше и кв сте-

клу ближе, ежели изображаемая вещь спюйть от стекла даль. 2.) Чемь выпуклистое стекло положе, тъмь и изображение бываетий больше и отий стис-кла дал ве отпотитий, хоття самая вещь положена ви томже отдалении вещь положена вы томже отдаления от самаго стекла. 3.) Изображение бываеты больше, и даль от стекла отстоить, ежели оно сы одной стороны выпуклисто а не сы обыхы, хотябы у нихы была одна пологость. Притемы сквозь стекло сы обыхы стороны выпуклистое вещи изображаются чище, нежели вы тыхы, которые сы одной стороны выпуклисты. 4.) Изображение будеты самое наимальйшее и ближайшее, ежели выбсто выпуклистаго стекла употребить цылой стекляной шарикы. 9. 176.

9. 170.

Ежели вогнутое круглое стекло поставлено будеть передь свытящимы тыломы, лучи послы преломления ширы распространятся на бумагы не раздымитов, такы что вы семы случы никакого изображения не будеты представлено, для того что сихы стеколь употребление состоиты вы умалени свыта. Ежели стекла сы одной стороны воскить на ны вогнуппыя а сь другой плоскія не

имбють точной плоскости, но нечувствительно выпуклисты; изображение по преломлении дучей представляешся. Симь образомы изследованы можно точность помянутых стеколь,

§. 177.

Вмбсто зажигательнаго стекла по ставленной круглой плоской хрящикв, какой каждое живоппное вы своихы глазахь имбеть, твже явленія показываешь, какь мы о зажигательных стеклахь упомянули (§. 169.). Сему дивипься недолжно, для того что представление изображения зависить отв преломленія лучей, а преломленіе отів фигуры и прозрачности, которые помянутой хрящикь также имбеть, какв зажигашельное сшекло.

\$ 178.
Когда назади у глаза отнята бу-деть пвердая и чорная перепонка, а съточка оставлена, или вмъсто оной положена перепонка изв подвяичной скорлупы, тогда изображентя вещей равно какь вы шемной каморкь предсшавлящься будущь, ежели вы дирку зорочекы сего глаза посшавищь или выв каморки передь зорочкомь свычу зажжешь.

Вещи сквозь выпуклистое спекло больше кажушся, но півмь больше, чемь меньше пологость стекла. А понеже явственное зрвніе не токмо от величины, но и от ясности видимой вещи зависить; потому излишнее увеличене равно какв вв темной каморкв простой ясность умаляеть (§. 174.). Для того Господинь Волфь чрезь искусство позналь, что крупыя выпуклистыя стекла в разсматривании малиньких в наптуральных вещей невсегда лучше тбхв, копорыя нбсколько положе.

§. 180.

И хошя одинакія выпуклистыя стекла только употребительны бывають во смотронии близкихо малинькихо вещей. Однако онже за много льть усмотрьбов, что вещи, которыя для дальняго оппстоянія почти невидны, сквозь пологія выпуклистыя спіекла обоими глазами в самой полдень ясно видбіль можно.

6. 181.

Напротивь того вещи сквозь вогнутыя стекла уменьшаются, и тьмы меньше кажутся, чемь стекла круче вогнуты. Очень прізтно смотрыть сквозь вогнутюе cmeспіскло однимі глазомі, другой опіво риві, на піу же вещь: ибо оную увидиць двойную, но разной величины, напр. мальчика подлів взрослаго человінка во всемі ему подобнаго, или післеночка подлів быка, сі которымі оніво всемі сходені.

§. 182.

Когда вещи отстоять далече отв выпуклистаго стекла, тогда изображеніе представляется много меньше самих вещей (§ 175.). Откуду удобно разумбіль можно, что ежели вмосто разумыть можно, что ежели вмосто вещи поставлено будеть ея изображене, то самая вещь должна быть изображенемь: то есть ежели на то мъсто, таб малинькое изображене кажется, поставлена будеть такаяжь малинькая вещь; тогда на томь мъсть, габ прежде была самая вещь, вы настоящей весто велиний. своей величинъ, покажется изображеніе св настоящую вещь величиною. Сїє доказываеть такв называемой волшебной фонарь, гдв изображенія на стеклв малеваныя вв томв міств поставлены бывають, и лучами от зажигательнаго зеркала отвращенными сильно ссвъ-щаются. И такимь образомь вы боль-шемь отстояни от стекла изображенія очень велики на стібні представ-ляются. Сложеніе сихі фонарей везді ві Оптическихі книгахі видіть можно: вабсь того довольно, что мы упомянули самое основаніе, для показанія тібмь, которые вы Математикі неискусны. §. 183.

у. 183.

Господинь Волфь показаль, что Волиебной фонарь весьма легко можно обратить вы микроскопь. АВ есть стефитура кло сы обыхы стороны выпуклистое, тому сы прикрытенная освёщается. ЕГ, ЕГ суть стекла сы обыхы стороны выпуклистыя, каковы бывають вы волшебномы фонары. С Н не совсымы выполированное стекло, на коттором в изображен в вещи увеличенное представляется. В в С можно поставить и жидк я матеріи в тониньких стекляных в трубочках в. §. 184.

Чашечекв, тоесть св одной стороны вогнутыхв, а св другой выпуклистыхв стеколь суть разные роды. Ежели пологость выпуклистой стороны равна пологости вогнутой стороны по чашечка тоже двистве производить, какв плоское стекло. Ежели выпуклистыя стороны стороны выпуклисшая сторона положе вогнутой, чашеч-

ка сходна св вогнупымв; а ежели оная круче, по сходна св выпуклистымв спекломв.

9. 185.

Зришельныя шрубы, которых вереднее стекло выпуклисто, а заднее вогнуто, представляють вещи блиско, вы прямомы положении. Астрономическая вришельная труба состоящая изы двухы выпуклистыхы стеколы вещи увеличиваеты и ближе представляеты, однако наизвороты. Земная врительная труба сложенная изы трехы или чепырехы стеколы представляеты вещи вы прямомы положении и очень блиско кы глазу.

ГЛАЕА 4. О ЗЕРКАЛАХЪ. 6. 186.

Явленія, которыя во плоскихо зеркалахо бываютів, видимо повсядни. Но ежели два зеркала на подобіе книги переплетены будутов, чтобы они по разнымо угламо отворены быть могли, тогда

тогда чрезв многія отвращенія лучей вещи в углу поставленныя умножаются. Очень пріятно смотрать, когда в углу помянутых зеркаль положень будеть одинь бастіонь какой нибудь крапости, которой в них покажется цалою крапосшью.

\$ 187.
Вы выпуклисных веркалахы изображенія представляются много меньше, хотя очень явственны. И такы сій зеркала подпіверждають, что явственному зрібнію ясность много способсть устов. Изображеніе малинькое но ясное явственнбе кажешся нежели великое, но шусклое. Вы сихы веркалахы вещи шымы меньше кажупся, чемы самихы веркалы округлости даметрь меньше.

Тъже зеркала представляюто вы себъ вещи криво, и чемь представленная вещь от такого зеркала даль от посто-инь, тьм меньше кажется. Длятого утьшно смотрыть, ежели выпуклистое зеркало передь брюхом поставишь: длятого что вы семы положени каже-тся, что брюхо напереды выпятилось, а голова по пропорціи много меньше и назадь ошклонилась. 9. 189.

§. 189.

Цилиндрическія веркала представля-ютів вещи вв ложномв видь. Ибо вв рассужденій ширины оныя зжимають, а по длинь вы наптуральной величинь показывающь. Длятного ежели лицо передь нимь будеть вы такомы положени, что бы длина его по длинъ, а ширина по ширинъ зеркала свое положение имъла, погда лице покажется долго, однако уско. Но ежели лицо будеть съ зер-каломъ въ поперечномъ положении, тогда оно покажется коротко но весьма ши-роко. Вещи положенные на плоскости, роко. вещи положенные на плоскостии, на которой стойть цилиндрическое зеркальнаго дна простирались, показываются вы немы вы перпендикулярномы положении. На томже плань, на которомы стойты зеркало, на подобе периферіи изображенныя вещи изы тогоже центра цилиндриныя вещи изы тогоже центра цилиндриныя вещи изы тогоже периферія при поменты вещи на поменты пом ческаго дна, представляются вы прямыхы линбяхы. Изы сихы и изы другихы основаній, котпорыя вы такомы цилиндрическомы зеркаль удобно примытить можно, познаюты и ты причину, котпорые вы Математикы неискусны, для чего кривые рисунки вы Цилиндрическомы зеркаль прямы кажутся? 6. 190.

§. 190.

Подобнымь образомь коническія зеркала представленныя вещи обезображають, но другимь видомы, то есть у конца предспавляющся он много уже нежели у дна, слъдовательно неравно, како во цилинарическихо зеркалахо видны бывають. Длятого ежели лицо по ставишь передь коническимь зеркаломь по его длинв, то оно отв подбородка по его длинб, то оно отв подбородка до самаго лба безпрестанно уже представлено будеть: а ежели ось зеркала поперекь лица лежать будеть, то одна сторона лица отв носу кь уху будеть казаться доль, а другая короче. Сими опытами познанны быть могуть основанія, которыя содержать вы себь причину исправленія обезображенных рисунковь вы конических зеркалахь. Но понеже мы здось больше о томы стараемся, что служить можеть кв истолкованію натуральных вещей; для того вв описаніи сихв зеркаль не умедлимь.

\$. 191.

Вогнушыя зеркала славны весьма особливыми явленіями, которых в не видов едва повбрить можно. Изв показанных в

занных выше сего явно (§. 127.), что вогнупыя зеркала зажигающь, солнечные лучи собирающь вы малое мысто, которое отв зеркала отстоить на которое от зеркала отстоить на четвертую долю даметра той сферы, которой самое зеркало есть отръзокь. Оно называется зажигательною точкою, вы которой поставленная вещь вы самомы зеркалы отнюды невидна, и человыкы имыя вы ней свое лице онаго не видиты. А ежели вещь стойты между зажигательною точкою и зеркаломы, изображается вы немы велика вы прямомы положения. изооражается во немо велика во прямомо положени; длятого и лице свое видить человько очень велико, ежели оно будеть между зажигательною почкою и зеркаломо: и тако вогнутыя веркала можно употреблять во разсмотрый можно употреблять во разсмодящихся, гдо микроскопово употреблять нельзя. Ежели вещь будеть поставлена между зажигательною тточкою и центромь сферы, по которой зер-кало здблано; то изображение покажет-ся выб зеркала обратнымь положениемь.

глава 5

О НАБЛЮДЕНІИ ВЕЩЕИ СКВОЗЬ МИКРОСКОПЫ.

9. 192

Кто хочеть на какта нибудь вещи сквозь микроскопы смопіртть, тоть дол-жень оныхь разные сорпы имть : ибо ко-торые очень увеличивають, ть очень малую часть вещи вдруго представляють. Длятого сперва должно на вещь смотрот всю вдруго представляеть, а поторой всю вдруго представляеть, а потомь надлежить употреблять микроскопы, которые больше увеличивають,
хотя сквозь нихь только одну часть самой вещи видбшь можно. Аля сего должно оную раздраять на части св осторожностію, чтобы онв не повредились. И тако ежели сперва цолая вещь нарисована, какова она сквозь первой микроскопь казалась, то посль можно нарисовать уже и части, и частей части, больше увеличенныя, и оныя составить по первому рисунку, гдб цблая вещь изображена. Пригломь должно стараться, чтобы союзы частей чрезь микровысмовысмотрвть: и того ради должно вы-рвзывать частицы, которыми двв ча-спи соединяются, чтобы на них сквозь микроскоть смотрвть можно было. §. 193.

микроскопь смопръпь можно было, \$. 193.

Мы здъсь упомянемь нъкопорыя наблюденія учиненныя отть господина, Волфа сквозь микроскопы по большой части одинакіе, которые здъланы отть Мушенброка, Лейттмана и Тейбера. Пес- чаныя зернышка показались величиною, фигурою и разными свойствами между собою очень несходны. Нъкоторые ве- личиною вдвое, второе, вчетверо и вше- стеро другихь больще были: каждое имъло фигуру нерегулярную и особли- вую. По большой части казались они какь квасцы прозрачны, и на солнечномь свъ- тіб показывали цвѣты какь вь радуть, ясно обыявляя, что свѣть вь нихь ло- мается (§, 155.) и слъдовательно, что они состоять изь програчной матеріи, Между свѣтюмь и микроскопомь будучи поставлены показывали, что они вь себь имѣють разныя части, и хотя ихь яв- ственно усмотрить нельзя было; одна- ко вь малинькомь семь пространствь, которое песчинка занимаеть!, по раз- нымь мѣстамь были расположены. Сверьхь Сверьхв

Сверьх в того примъчания достойно, что песчинки будучи очень увеличены непрозрачны уже казались, и были нетак в явственны, как сквозь микроскопы, которые меньше увеличивають. Откуду знать надлежить, что в увеличивани вещей должно имбть мбру, ежели их в явственно высмотроть желаемь.

Въ тонинькой шелчинкъ, какъ волось, видны были 95 шелковинокь весьма нонкихв, котторыя казались, какв то-то трубки. больше всего упомянуть должно, что, понеже толкв тогда взять быль зеленой, то крашеныя части тел ковиноквзеленыя частищы вв полости своей имвли. По сему очень ввроят-но, что толкв состоить изв тогдихв телковинокв, и когда краску вв себя принимаеть, тогда оную втягиваеть сквовь свои скважинки в помянупую полость, а потомь жидкія части парами улетвими, твердыхь вь оной полости оставляють. Шерстинки и льняныя и пеньковыя волокна шаковыже кажушся, какв шелковиночки, когда онв будучи довольно увеличены, особливо представляющся; для того по сродству можно заключинь, что изв терсти, льну и пеньки забланныя вещи такимже образомв краску на себя принимають.

§. 195.

Паутинныя нишочки хоптя толь тонки, что простымь глазомь едва разсмотр вны быть могуть, однако онв состоять еще изы многихы другихы: ибо вы накопосыхы случилось б разпознать, когда по случаю конецы паутинки раздатился. Откуду видно, что пауки соединентемы разныхы паутиннокы паутину тверже далають. Смотр вты было пртять что мастами одною паутинкою другтя были перевиты. Откуду видно, что паукы протягиваючи другую паутинку, по первой то прямо ходить, то перем внивы свою дорогу вы низы опускается, то кы верыху поднимается, и такы далы.

§. 196. Паушинныя нишочки хошя шоль

у. 19б.
Искры кремнемь изь огнива надь бумагою вырубленныя на бумагь кажупіся
спальными частицами, а инды шаричками спекляными. Откуду видно,
что искры суть раскаленыя спальныя
частицы или растопленыя кремня крупиночки, которыя отів удара прядають Чирнгаузовы зажигательныя cméстієкла показываютів, что кремень рас-топившись віз стієкло претворяется, а стієкло растопившись купно рас-калено бываетів.

§. 197.

Также давно уже и другіе примітили, что кропива на опівращенной сторонів листовів имбетів иголки, котторыми она колетів, когда жжотів.

§. 198.

Маковыя зернышка котя простымі глазомів по поверыхности выпуклисты кажутся, однако перепонка ихів иміветів многія ямочки; изів чего видно, что когда ступа ступа ступа простывно когда простыва простыва простыва простывно когда простыва п когда съмячко ссохнешся, що кожица по мъстамъ здваивается.

9. 199.

б. 199.
Подобнымь образомь на ржаномь зерный мьстами ямки видны, которыя показывають, что зернышко не вездь равно высохло, хотя кожица на нъкоторых в мьстахь и собственныя свои неравности показываеть. Сверых того поверыхность кажется быть нъсколько мохната; однако сего прилъжно должно смотврть, чтобы чувства не обманули. Кожица ржи покрыта весьма птонкою перепонкою, мучная матерія состоить извървликаго числа шаричковь или пузырьвеликаго числа шаричково или пузырь-3 5 ковь

ковь, которые на солнув показывають цввты какь вы радугв. Частицы муки неиной видь имбють какь мучная матерія зерна; изь чего явствуеть, что когда зерна жорновомь растираются, тогда частицы муки не вновь составля ются, но только вы зерны двиствительно бывшія от взаимнаго союза пельно бывшія отів взаимнаго союза раздівляются. По перепонків вдоль простираются трубки, которыя на другомів конців, гдів росточиків закрытів, вмівстів соединяются. Ихів удобніве видіть можно, когда зерно вів водів намокнетів, прежде нежели кожа отісттанетів. Кожица раздівляєтся на многіе слойки, и окружена многими пузырьками, иміветів много меньшій трубочки нежели перепонка, а отів трубочки нежели перепонка, а отів трубочки происходять многія візточки. Жолтыя пітна, которыя на зернів примівчены, были на перепонків, а особливо на пузыречкахів, которые между трубками лежали. Отікуду заключить можно, что они произошли отів испорченаго питательнаго соку. Кто о трубочкахів примівченныхів на перепонків сізмяни разсуждаєтів, и кровавыя жилки подів скорлупою насиженаго яиців видалів, тотів узнаєтів сходство сізмени сіз яицомів. 6. 200.

6. 200.

\$. 200.

Кожица вишневой ягоды была и изо всых сторонь усыпана красными пузырьками, от которых кожа красна кажется. Ежели красной сокы слюною высосеть, то и пузырьки какы кожа былы стануть. Изыстерженка со всых стороны вы вишневую ягоду проходять отросточки, которые вы оную питательной сосокы приводяты и по созрый плода на концы стерженька подсыхають, чтобы плоды удобные сорвать можно было. Помянутые отросточки хотя простымы глазамы кажутся какы простыя ниточки, однако состояты изы многихы меньшихы сосудцовы, и на томы вершечку соединя однако состоять изь многихь меньшихь сосудовь, и на томь вершечку соединя ются, гдь вы цвьть стоить пьстикь. Изь тогоже стерженька отросточки ны которые вы скорлупу входять, и на подобе пупной свяски чрезыжилку на другой стороны лежащую простираются, и вы сымя вросли немного пониже ростковаго корешка, которое мысто красно, какы вишневой сокы. Красной цвыты имы вы полько кожица, вы которые входить вишнивой сокы сквозь (вышетомянутую пупную) свяску. Самое тыло вишни состоить изы безчисленнаго множества жесшва

жества пузырьковь, равно какь самая кожица.

9. 201.

Сперженеко по листамо раздбляется на опросточки, которые состоять изв многихь безмърно тонкихь жилочекь, а межь ними содержанися бесчисленно многіе пузырьки, содержащіе в себ н бкогіе пузырьки, содержащіе во сеоб ноко-торую зеленую машерію. Сердце стер-женька купно со отросточками раздб-ляется, и жилочки во три ряда оное окружають. Середнія почти ничего не-зелены, а зеленыя по краямо прости-раются. Зеленыя како артеріи пита-тельной соко приносять, а болья от-носять назадо соко, которой питатель-ную матерію оставиль. Жилочки стерженекь составляюще происходять изв сїе в особливом разсужденій о план-пах из листов возращенных и в Анапомій листов в учоных Лейпцигских ваписках 1723 года, мы показали.

Перепонка на коркв имветь много трубочекь очень тонкихь, а прочая часть корки имветь трубочекь меньше, и состоить по большой части изь вели-

каго множества пузырьковь.

9. 203.

9. 203.

Деревянныя слой, которые простыми глазами видны, суть снопочки безмбрно тонких жилочекв. Скважиньками дерева, на подобіе бумаги тонко отребзаннаго, и слиною обмоченнаго, слюна весьма скоро бъжала: Кружокъ изъвиноградной лозы поперечно выръзанной показываетъ явственно воздушныя жилочки кругомъ расположенныя, которыя удругихъ деревь невидны.

9. 204.

Серце дерева состоить изы великаго числа мылинькихы пузырьковы, которые сквозь микроскопы какы сныть былы кажутся. А ежели микроскопы очень увеличиваеты, то кажутся оны какы стекло прозрачны.

\$ 205.

Мясныя жилки живоппных соспоять изв великаго множества весьма тонких жилочекв. Левенгукв примытиль, что понинькая жилочки больших в живоппных в какв быковь, кипповы и проч и мылких какв мышей, также и гадовь, наприкладь блохь, между собою равны.

€. 20б.

Частица легкаго сквозь микроскопь кажется как пбна, и состоить из великаго множества пузырьковь. §.

6. 207.

вь тонинькую стекляную трубочку втянутое сьмя какого нибудь животнаго показываеть великое число червячковь, которыхь прежде усмотрыхь левенгукь, также Гартсукерь и Гугент оныхь видыли, и намь господинь волфь неоднажды показываль; для того напрасно вы томы ныкоторые сомны вающся.

6. 208.

б. 208.
Окружное теченіе крови удобиве на-блюдать у хвоста рыбь, а особливо тівхь, на которыхь чещуй нівть. Пе-редь всівми прочими подробиве расмо-триль сіє Левенгукі, ибо нетокмо по краснымь шаричкамь ві кровавой сыво-родкії плавающимь примітиль, что дви-женіе крови ві артеріяхь происходить отів сердца, а ві жилахі ків сердцу: но и самое главное дівло усмотриль, что понинькія жилочки, которыя извартерій віз жилы проходятів такі изогнуты, что віз одной ихів части кровь отів сердца, а віз другой ків сердцу движется, для то-го что линія движенія кривизною жи-лочки оттівнатися. Отпсюду весьма явно, какимі образомів кровь извартерій віз жилы входитів, и длячего жилы по вь жилы входить, и длячего жилы по BCEMY

всему прод подоб артерій прости-

9. 209.

Здось упомянули мы малое число наблюденій микроскопических во которыя употребляем вы истолкованіи натуральных вещей. Описаніе микроскоповы, которые господины Волфы употреблялы, и какы сквозь оные на разныя вещи смотроть, мы оставили; ибо вы семы дриствій служить не меньше случай нежели осторожность. Сіе длятого упоминаемы, чтобы тів, которымы можеты быть описанных нами вещей усмотроть не удастися, обы оных не сумнівались.

(643) & (643) (643) (643) & (643)

ЧАСТЬ ШЕСТАЯ

О РАЗНЫХЪ СМЪЩЕННЫХЪ ОПЫТАХЪ.

глава I. О магнитныхъ опытахъ

6. 210.

МЕжду удивишельными свойсшвами камня магниша первое есшь пришягашельная его сила: ибо игла на нишкъ нишкъ повъшенная къ придвинутому полюсу какъ бы сама собою прискакиваеть, и къ магнищу или къ желъзу, которымъ онъ оправленъ, прилипаетъ. Также и рука при отниманти иглы чувствуетъ нъкоторое сопротивленте. Ключь, или какое нибудь другое желъзо нарочитой тягости, пристаетъ къ сему камню весьма кръпко, такъ что и нъкотпорыя гирьки не могуть оное отпорвать, что бываеть по пропорци пришягашельной силы сего камня.

6. 211.

Уже давно примочено, что магнить жельзомь оправленной сильняе притиягиваеть. Мерсенны имъль такой магнить, которой неоправленной три волотника, а будучи оправлены десять фунтовы притиягиваль.

6. 212.

Пришягашельная сила показываеть себя вы двухы точкахы, которыя суть по оббимь сторонамь магнита, и называюшся магнишные полюсы, для управительной ихв силы, очемв вскорв проспраниве скажемь. Полисы узначи можно, положивь магницы вы жельные опилки, котпорые къ полюсамъ прили-6. 213. 9. 213.

Одинь полюсь называется Южной, а другой свверной: ибо когда магнить на нишкв повысить, тогда онь такимы положениемы установится, что полуденнымы полюсомы поворотится на полдень, а сввернымы на свверы, хотя не везды и невсегда одинако. Аля сей причины приписывается магниту управляющая сила.

9 214

Примъчантя дойстнойно, что двухъ магнитовь разноименные полюсы взаимно другь друга привлекають, а одно-именные птой силы не показывають: то есть съверной полюсь одного магнита привлекаеть южной полюсь другаго; а южной южнымь, съверной съвернымь привлекаемь не бываеть; длятого разноименные полюсы называются дружные, а одноименные недружные.

§. 215.

Для яснвишаго познанія дружества и недружества вы полюсахы, кы сверному полюсу приложи иглу, чтобы она кы тому прильнувши свободно на воздух висьла кы горизонту перпендикулярно; потомы придвинь кы ней южной полюсы другаго магнита; то игла концомы

ко нему приклонится. А-когда придвинень свверной онаго полюсь, то игла прочь отв него отклонится, и отв движентя его буттобы прочь бъгать спанеть.

9. 216.

Понеже причина быть долженствуеть, конорая движеть иглу изь вертикальнаго положенія, для того явствуеть, что вы первомы случай кы дружному полюсу отіь другаго магнита течеть ніжоторая тонкая и жидкая матерія и иглу сы собою движеть; а вы другомы случай изы недружнаго полюса такаяжы матерія выходит, и иглу вы противную сторону наклоняеть. Стю матерію будемы мы называть магнитною, которая, какы видно, вы обоихы полюсахы особлива. §. 217.

Что магнитная матерія движется около магнитна, сіе показываетів слівдующій опытів. Ежели середи магнитна положить иглу такв, чтобы она свего осью, то есть св линівею отів одного полюса до другаго проведенною, была пе пендикулярна, тогда повернетіся она концами, кв полюсамв и станетів св осью параллельно, равно такимже обра-

образом в как в палка по р в в доль про-спирается. Откуду видно, чіпо магнита-ная матерія движется около магнита отів одного полюса кв другому. §. 218.

То же подпіверждается другимь опытомь. Ежели магнить ACB кв горизонину AS наклонень, и игла LM фиг. 51 концомь L кы полюсу B приложена будень, пакь чиобы она была съ осью магнина параллельна, то не прем внить она своего положенія выперпендикулярное положеніе сы горизонтомы LN, какы піягость требуеть; хотя она ушми до полюса A не досягаеть.

§. 219.

Весьма удивишельно, что магнить сообщаеть притягательную и управляющую силу желбзу однимь приляющую силу желбзу однимь при-косновентемь, или только будучи близь онаго положень. Игла, которая ма-гниту прикоснулась, хотя оты него скоро отнята будеть, однако уже другую иглу кы себь тянеть. Ножь однимь трентемь о которой нибудь магнитной полюсь, получаеть притя-гательную силу, такы что иглы и желбзные опилки кы себь тянеть. Или когда острее ножа только близь ма-и 2 И 2 гниша

гниша подержишь, то онь жель вные опилки кв себв тянунь будень. И сте есть причина, для которой здъланы магнитныя иглы, которыя будучи по-ставлены на завостроватомь шильцъ въ равновъсти, однимь концомъ къ югу а другимъ къ съверу обращаются. И ежели изъ сего положентя силою отвращены будуть, то паки вь оное возвращаются.

6. 220.

Примъчать должно, что конець Примъчать должно, что конець магнитной иглы, которой натерты южнымь магнита полюсомь, обращается къ съвернымь, обращается къ югу. Для того ежели магнитной иглы съверная часть приложена будеть къ съверномужь полюсу магнита; тотчась управительная ея сила перемъняется, и игла обращается съверною стороною къ югу. Kb HOLY.

§. 22I.

9. 221.
Сообщенная магнипная сила про-пивнымо преніемо опнимается, напр. Ежели иглу по полюсу тако про-плянець, чтобы ея движеніе проис-кодило ото юга ко соверу, то сообщенную силу опнимешь, ежели оную пропроинянешь назадь отпь сввера кь югу. Но вы семы случав иглу должно изнуть одного скоростию и силою: ибо оты сильный шаго противнаго движения получаеты игла противную силу, что и оты повторения тогоже движения послыдуеты:

6. 222.

Дружество и недружество явствуеть и между магнитною иглою и магнитомь. Ибо съверной полюсь магнита притягиваеть южной полюсь магнита тянеть съверной полюсь иглы. Для того ежели магнить съвернымь полюсомь къ компасу придвинувь, около него вкругь водить будеть; магнитная игла въ ставочкъ за нимь вкругь ходить будеть; и ежели южной полюсь магнита повернеть къ съверному полюсу магнитней иглы, то она вскоръ повернется южнымь концомь къ съверу, а съвернымь къ югу.

6. 223.

Магнипная игла весьма частю упопіребляется віз магнипных опынахів. Чрезіз стю познаємів, что магнипная матерія проходинів сквозь разныя півла. Ибо ежели между магнитною иглою и маи з тнипомь поставишь доску, или магниптнишь подь столомь туда и сюда водить станеть; по притяжентя воспоследують такимже образомь, како они безь посредствія доски или стола обыкновенно бываюшь. Удивленія досшойно, что игла за магнишомь движешся, хошя между сшавкомь и спюломь положено 24. оловянных піарелокь или и больше. И такь понеже магнитная маттерія вь нечув-ствительно кратікое время сквозь іпбла проходить, а теплота помалу сквозь оныя простирается; то явствуеть, что магнипная машерія отів машеріи тепло-творной разнится. Сверьхв того теплотворная и магнитная матерія разняшся прмр,что теплота помалу больше и меньше становиться, а магнитная сила есіпь постоянна, и не прибываеть, ни убываеть. Сверьх сего магнить дъйствуеть сквозь стекло, воду, золото и проч.

§. 224.
Магнипів дбиствуєтів и безв воздуха:
ибо подв стпекляннымів колоколомів, изв котторато воздухів выплянутів, поставленная магнитная игла отів приложеннаго извиб магнитна свое положеніе перемібня-

мбняеть. Откуда ясно видыть можно, что магнитная сила не отб воздуха зависинів, какв многіе думаюнів. Подв колоколомь можно повВсишь на нашкв обыкновенную иглу вы шакомы опів боковь расстояни, что бы магнитная сила на оную дбиствовань могла; потномь вышанувь изь колокола воздухь, приложишь кв нему магнишь; що игла кв вну преннему боку приклонившись припрочь не опнимешь.

§. 225.

Магнишная сила имбеть свой пре-дълы, далбе которых в магнить кы себв жельза притягать неможеть, что ком-пасомы лехко показать можно. Ибо положивь оной на споль удобно усмопринь, что магнить иглу не во всяком в ошстояни кь себь шянеть, но вы нокоторомь опредвленномь оптдалении.

6. 226.

Магнишная игла поставленная по меридіональной линви, показываешь ств съвера склонение вы нъкоторых в мъстахь кь востоку, вь нъкоторыхь кь западу, котпорое и на томже одномы мъсто не емъняется. В Парижь св 1683 по 1699 годь, тоесть вв 13 лын присы OHOG И 4

оное склоненіе на 3 градуса и 40 минуть къ западу. А съ 1699 по 1722 годь примъчены слъдующія перемъны:

-				
годы.	мБсяцы.	клоненія.		-
1		Град.	Мин,	
1699.	23. Октибря	8.	10.	1
1700.	20. Ноябр.	8.	12.	
1702.	22. Сентябр.	8.	48.	
1703.	18. Декабр.	9.	6	
11704.	30. Октябр.	9.	20	
1705.	31. Декабр.	9.	35.	
1700.	31. Декабр.	9.	45.	
1707.	28. Декабр.	10.	io	
1708.	27. Декабр.	10.	15.	
1709.	24. Декабр.	10.	30.	E)
1710.	30 Декабр.	10.	50	
1711.	30. Декабр.	IO.	50.	западу
1712	30. Декабр.	II.	15.	13,
1713	29. Декабр.	11.	12.	Y
1714	30. Декабр.	II.	30.	
1715	30. Декабр.	II.	IO.	
1710.	30. Декабр.	12.	2C.	
1717.	29 Лекабр.	12.	40.	
1718.	30. Декабр.	II.	30.	
1719.	26. Декабр.	12.	30.	
1720	1. Сентиябо.	13.	0.	
1721	16 Октябр.	13.	0.	
1722.	4 Генваря.	13	0. 5	1
6.207.				

6. 227.

Еще примъчено вы магнишной иглъ ко горизон пу наклоненіе; тоесть, ежели игла была прежде принятия магнитной силы св горизонтомв параллельна; шо по получени сной наклоняется кв горизонну півмі или другимі концомі. Сте наклоненте есть не во всбхв мбстахь равно, и нигав непостоянно, подобно какв склонение. Вв. нвкотпорыхв мъстахъ мореплаватели примътили иглу безв всякаго наклоненія. При семв особливо примвчанія достойно, что наклонение перембняется на всякомо верпикальном кругь, а на самом мери-

raaba 2 0 3 B O H 方。

6. 228.

Колокольчикь Н молотомь С безьфиг.52 воздуха будучи ударень не подаеть нибудетв, то по количеству онаго звонь умножается. Молотокь G движется ручкою EL кв пруту CD прикръпленною, по извлеченти воздуха изв сосуда

AB. Изв сего опыта видно, что звонв воздухомь простирается.

\$. 229.

Сте больше товый подтверждается, что звонь вы густыйшемы воздухь бываеты сильняе.

5. 230. AND KOVIA

Воздухь зжимають вь кругломь фиг 53. продолговатномы металловомы сосуды ABDC, котпорой винтомы R кы воздушному насосу прикрвпляется. Дно BD покрыто стекломь сь одной стороны вогнушымь, а сь другой выпуклистымь, такь чтобы выпуклистая сторона внушри была, дляшого чтобь оное не изломалось отв упругости здавленеть такоежь, однако меньшее стекло, котпорое вынимается длятого, чтобы вещи во сосудо класть можно было. ПрикрВплено бываетів винтнами и мВдными полосами, какв надобно, просины здвланное кольцо, чтобы во спой здавленному воздуху проходу не оппалось.

Понеже звонь по воздуху простирается (§. 228.). Алятого недивно что вы воды погруженной колоколь подзеть глухой звонь. §. 232. §. 232.

Сколько расстоянія звонь переходить вы одну секунду, то многіє исслідовали. Что все вы міру Аглинскаго фута привель господинь Дергамы вы Аглинскихы учоныхы запискахы N. 313. стр. 3.

Имена наблюда- телей.	разстоянте, которое переб таеть звонь вы одну секуиду				
Невшонь	сперва 968, послъ 1142	0			
Роберитсь	1300.				
60иль	- I 200.				
ВэлкерЪ	I338.				
Мерсень	1474				
Фламинпедь и Галлей	{ 1142.				
Флореншинцы	1148.				
Французы	II 7 2.				
6 000					

у. 233.
Топтже Дергамь чрезь стръляніе изь фузей позналь, что звонь простирается равномърнымь движеніемь, и что звукь оть ударенія молотомь и оть фузейнаго выстръла чрезь разстояніе одной Аглинской мили вдругь слышны. Откуду видно, что великость звона не зависить оть разной скорости, но оть разнаго количества воздуха вь одно время вь движеніе приведеннаго.

\$ 234

9. 234.

Надушой и завязанной пузырь, чтобь воздухь не вышель, когда на горячее уголье положишь, но онь разорвавшись подасть великой звукь. Тоже будеть, фиг 54 ежели стекляной шаричекь AB вь B заплавленой кь свычному пламени приложить, или на угли положить. Вы шаричей должно быть бельше половины налипо двойной водки или уксусу. Ежели шарики будуть больше и толще, то сильньший звукь от себя дадуть: ибо си шарички упругостію воздуха ві нихі разширившагося разрываются (\$ 66). Воздухв вырвавшись приводинів около лежащія воздушныя частицы в движение, которое звонь производинь.

6. 245.

Отв пюйже причины зависить, что нъкоторыя тьа загоръвшись дають широкій пламень, и частищы весьма скоро вы воздухы бросають, и раждають великой шумь, какы гремячее волото, или порошокы гремячей, которые подають великой звукы, будучи вы желыной лешкы или на ножы наднесены нады горячее уголье или надь свъчку. Гре-мячей порошокь дълають изь трехь частей селипры, изь двухь частей соли nap

изь виннаго камня забланной, и изь одной части сбры горючей, стерши сій матеріи во игопів, пока онв довольно перемБшаются. Что гремячей порошокь от жару разниряется, видно изь того, что онь горшокь разрываеть, когда насколько вы ономы положивы и замазавь на горяче угли поставишь. Сей порошоко бросаето от себя противящих ему тола и ибо серебряная немалая монета со великимо стремлентемово потолоко бъето, и часто во него краемь впыкается, когда сей порошокь подь нею от огня лопнеть. Сверьхы того довольно есть частиць, которые от разширившагося пламени по воздуху разшибающся: ибо разширяющійся пла-мень отів сёры и отів селитры произ-ходить; а крупиночки соли изв виннаго камня здёланной раздёлившись на мёл-кія частицы, отів пламени разбрасыважоппся.

\$ 236.

Жестяную долгую трубку, напрадлиною пятнатцати футовь, а вы діаметры вы одинь дюймь, ежели однимы концомь кы уху другаго человыка приложищь, а вы другой шентать будеть, то услышить оны твою рычь явственно, какы

каковы ему шы громко говориль. Звонь большую силу получаеть чрезь отвращение воздуха от стоть прубки, отчего больше воздушных частиць вы движение приходить, нежели от шенчущаго рша. А великость звона от множества воздушных в частиць купно движущихся зависить.

6. 237.

Сїє наблюденіє подало причину кв двланію півхв трубв, которыя человвоми. Устье для пого здвлано, ческой голось весьма увеличивають. Онв отворены. Тоесть часть первая DE уже. Ибо периферія вв D имі етв одинь диймь; вв Е около трехв дюймовь; а отв сего міста помалу прибываеть, такв что вв Е периферія иміветь ві себь около 5½ дюйма, вв С півлой футів, вів Н полтера фута, а віз В 2½ фута; длиною FD больше 8¼ дюйма, FG полфута, GH почти тойже длины; НВ 9½ дюйма; устье ЕАС такв зділано, чтобы роть ків трубв приложить удобнів было. Но хотя фигура сея трубы чрезів искусство нарочито опреділена, однако не приведена еще віз Геометрическую точность. Устье для того зділано, точность. Устье для того заблано, HUTO-

чтобы голось мимо трубы не проходиль; а чтобы онь быль крвтокь, длятого труба вы D уска здвлана. И чтобы чрезь отвращение большее число воздушных вастиць пришли вызвонкое движение, и самибы привели кы тому еще большее число другихы частиць, длятого ширина трубы кы отвращенному концу прибываеть. На самомы выходы труба весьма широка и вкруть отворена.

\$. 238.

А понеже звонь подвержень отвращенью, длятого бываеть, что ежели роть того человых, которой говорить; имьеть свое положение вы одной точкы соединентя Е еллиппических сводов фиг. 56 соединенія Е еллиппических сводовь ВНА; то ухо слушающаго вы другой точк D, принимая вы себя вс В лучи голоса CD, GD, HD, и проч. явстственно услышить голось оной, хотья ты , которые между оными точками стоять, ничего слышать не могуть. Ибо Геометрамы изв Бстно, что еллиприческая плоскость такы лучи свыта или звона отвращаеть, что они выходя изы одной точки соединенія, вы другой собирающся.

глава

тлава 3.

о скважинкахъ тваъ.

\$. 239.

Вь цилиндрической стеклянной сосудь, которой неочень широкь, на-лей нъсколько воды, водки или пива. Отвить лежащий воздухь выпляни воздушнымь насосомь (§. 34). Какь только одинь разв поршень вытянень, то буденів кі верьху всходинь много воздушнаго извлечении умножающся. Ошкуду весьма явствуеть, что вы водь, вы пивы и проч. содержишся много воздуху, слЪдовашельно есть вынихы скважинки, выкотпорых выпр собственной матеріи півло составляющей, и которыя воздухв вы себь содержать. Си скважинки называющся поры. Ежели надобно, чтобы въ семь опыть перемьны скоро вы двиство происходили, длятого должно употреблять небольшой стекляной колоколь, чтобы густость воздуха скорбе умаля-Macb (§. 37.).

§. 240.

И котія каженіся; что изв одного жидкаго тра больше воздушных пувырей

\$ 242.

вырей выходить нежели изь другаго, напримърь, изь водки много большее число оныхь встаеть, такь что каженся бутто она кипить, и черезь край переходить; однако изь сего заключить нежели вь водь. Ибо что изь одной жидкой матеріи чаще и больше пузыри выходять нежели изь другой, то оть сего зависить, что воздух удобные изь одной нежели изь другой выпти можеть. Отчего бываеть, что ежели воду нагрбешь, чтобы упругость содержимаго вь ней воздуха умножилась (\$. 48.) и самой воды густость умалилась (\$. 31.), то она также закипить какь водка.

\$ 241.

Такимже образомо кровь и урина, пока онб шеплы, еще больше нежели водка пбняшся, хошя шогда, како уже простынуть, ни одного пузырька не выпускають, ежели снова не будуть нагрбты. Холодное молоко также ни одного пузырька подо колоколомо не показываеть, однако нагрбвшись тако пбнишся, что почти все изб сосуда выплываеть.

I

§. 242. Не непріятно смотріть, когда яичной желтокь, будучи немного нагрбтв, безь воздуху весь вы пону обращается, и по впущени воздуха подв колоколомв опянь зжимается.

9. 243.

9. 243. Чрезв сейже опыть познаемв, что вв деревв, вв листахв, вв плодахв, вв кожв и смолв есть скважинки воздухомь наполненныя, вы которыя тя-гостію Атмосферы вдавлена бываеть вода по впущений онаго.

9. 244.

Примъчанія достойно, что когда Примочанія достойно, что когда вода во скважинки войдеть, тогда тола на дно осядають, которыя прежде по ней плавали. Откуду ясно видоть можно, что самая матерія, изы которой оно состоять, воды пропортіонально тяжело (§. 24.), и полько ради скважиноко воздухомо наполненныхо по ней плавають (§. 27.)

§. 245. Ежели здБлаешь колоколь изь еловаго дерева, котпорое имбетв широкія скважинки, и вмбстю стеклянаго, на кругь воздушнаго насоса положивь, воздухь вышинешь, то онь сперва нв-CKOALS сколько кв оному пристанеть; между твмв приложивь ухо, шипвые услышиць, которое какв только перестанеть, то и колоколь отв круга опростается. Сте шипвые произходить отв воздуха, которой проницаеть сквозь поры дерева, и вы колоколь входить, что явствуеть изы вышетоказанных в основанти (\$. 40.). А отсюду следуеть, что воздухь сквозь поры дерева движется.

9. 246.

Сквозь півже поры проходитів и вода, чно доказывается слідующимів опытомі: Извілиповаго дерева должно зділать сосуді В Я сі широкими крафиг.57 ями, чтобы можно было саломів говяжимів прилітить кі стекляному сосуду FE Я у котораго приділанів такой же широкой мідной край Е Г. Сей сосудів ежели наполниць водою, и стекляной сосудів щурупомів Н прикріпиць кіз воздушному насосу, то по извлеченій воздуха вода сквозь скважинки дерева потечотів, какіз сквозь сипо. Трубка І К не допускаетів водій віз насосів, а воздухів концомів трубки І свободно выходитів.

I 2

5. 247:

\$: 247.

Еще того удивительное, что ртуть сквозь скважинки дерева проходить: ибо ежели цилиндрической сосудеть С В А соединень будеть съ стекляною ВА соединень будеть св стекляною трубкою, длиною около трехв футовь, св винтомь Е придвланнымь вв D, и оной нальешь ртутью сквозь дирку здвигура ланную на див сосудца, которая запирамь рается деревяннымь винтомь; а потомы отнявши винтов Е дирку D отворишь, чтобы внвшней воздухь тягостью своею на ртуть двйствоваль; погда не безь увеселеня увидишь, какы ртуть изв скважинокь дерева вв GF скакать будеть. Ежели давлене внвшняго воздуха на скважинки дерева прочь отнимешь, тогда тоже воспоследуеть, котя дирка трубки D заперта будеть. будеть.

6. 248.

Когда на кружоко GF, откуду ртупь скачето, сквозь микроското посмопришь, по не св меньшимв увеселеніемь усмотришь круглыя дирочки, по дереву порядком расположенныя, как горлышка узиньких прубок , копорыя явно показывають, что дерево
имбеть вы себь весьма ускія воздухомы наполненныя прубки.

9. 249.

5. 249.

Тъте воздушныя трубки показываюпися, ежели выръжещь палочку изъ
понкой въпъви, и однимъ концомъ къ
верьху а другимъ ко дну сосуда въ водъ
поставищь, а потомъ воздушнымъ насосомъ извнъ належащій воздухъ выплянець:
ибо тогда изъ нижняго отръзу пойдуть
рядомъ воздушные пузырьки, изъ толикагоже числа трубочекъ, сколько ихъ изъ
дерева въ воду отворилось. А чтобы
воздушные пузыри, которые обыкновенно изъ воды выходятть, на то смопръть не мъщали, для того сперва
должно воздухъ изъ воды выплянуть.

§. 250.

9. 250.

\$.250.
Вода проходишь равно и сквозь скважинки пузыря; ибо ежели цилиндрическаго сосуда, которой св обвих сторонь поль, одну сторону пузыремь обтянешь, и воздушнымь насосомь воздухь изь него выплянешь, тогда внышній воздухь тягостію своею пузырь вдавинь, вь которую яму налитая вода
сквозь пузырь вы сосудь какв сквозь сито
потечоть. Пузыремь можно обтянуть
вышеписанной сосудь (\$. 246.), чрезь
что равной опыть воспослёдуеть. Пувырь должень быть мокрь, чтобы его

плопно привязать можно было, для удержанія вибшняго воздуха; притомы должень онь быть самого отверстія много ширь; чтобы вы сосудь вдавившись изы поды веревки не выползы; \$. 251.

фигура

Ежели пузыремь обінянець Анатомическую трубу (\$. 15.), сосудь AB и трубку CE водою наполнивь; що увидиць, что пузырь надуется, такь что разныя его перепонки удобные раздылить можно будеть, и на выпочки раздыленныя ихь жилки ясные усмотрищь. Вода сквозь пузырь пройдеть, ежели онь внышнею стороною кы ней приложень будеть.

9. 252.

Тоже увидишь, когда кожу какого нибудь живопнаго, слой желудка или кишокь Анапомическою пірубою исследовань будень. И притомы и прочее увидищь, что мы о перепонкахы пузыря упомянули

5. 253.

Сверьхв сего знать должно, что всв твла имбють свой скважинки, хоти сквозь нихв ни вода ни воздухв не проходинь. Когда листв сусальнаго волота поставинь между глазомв и окномв

окномь, или вы вечеру переды свычею; то увидищь, что свыть сквозь золото кы глазу проходить, такы что нетокмо оконничныя стекла, но и облаки явственно усмотришь, и пламень свычной, хотя празеленнаго цвыту, обстоятельно увидищь. А понеже цвыты только чрезы преломление лучей раждаются (\$ 155.), для того ныть сомный , что и вы золоть свыть переломлень бываеть. Сверьхы сего явствуеть, что золото хотя всыхы тыль земныхы гуще (\$.22), од нако имы скважинки: и длятого ныть никакого сомный, что всы прочи матеріи, которые не столь густы, скважинки имыють.

тлава 4

О ОПЫТАХЪНА ДЪЖИВОТНЫМИ А ОСОБЛИВО ВЪ БЕЗВОЗДУШ-НОМЪ МЪСТЪ.

9. 254.

въ нынтшнія времена довольно извъстно, что животныя безь воздуха умирають. Однако мы предложимь здъсь нъкоторыя обстоятельства. Птицы по первомь извлечени поршня и по оръдъніи воздуха сперва головою вер-І 4 тять

шять, а потомь оцвпенвым голову и шять, а потомь оцбпенбвши голову и опворенныя глаза держать неподвижно. А какь воздухь будеть больше вытянуть, то онъ нъсколько побившись умирають. Однако ежели вы то время, когда птица поды колоколомы быется, воздухы впустишь, то она снова очунется. Иногда случалось, что курица впущентемы воздуха оты битья будучи избавлена, пришла вы первое состоянте, и сы прочими жила по прежнему здорова.

\$. 255. Ежели кіпо желаетів видѣтів движе-Ежели кто желаеть видъть движене сердца и оттуду произходящія дъйствія, тоть по примъру господина Волфа можеть у голубя изь шей и изь зобу перве вытеребить. Причемь онь увидить, что по впущени внъшняго воздуха, кожа къ зернамь, которые къ зобу, очень кръпко пристанеть, и самые зерна такъ стиснутся, что бутто камень піверды будуть оть сильнаго давленія внъшняго воздуха.

У 256.

Тоже примътишь и въ животныхъ четвероногихъ, напр. въ кроликахъ, кошкахъ. Кровавыя жилы въ ушахъ у кроликахъ. Кровавыя жилы въ ушахъ у кроликовъ очень надуваются, что должно быть и во всъхъ кровавыхъ сосудахъ по всему тълу (§. 255.).

9. 257.

Аягушки безь воздуха весьма долго живуть какь и раки, хота оныхь трло очень вздувается, такь что вь водь не осядають, тока вывшней воздухь не впущень будеть. Аягушки больше вздуваются, ежели онь вы такомы сосуды положены, гдь безь воздуха углями нагрыты быть могуть

6. 258.

Рыбы безь воздуха шакже вздуваются и со дна поднявшись по водь плавають брюхомь кь верьху. Ихь умертвить очень трудно. Вы семь случав должно употребить сосудь, которой выше описань (§. 112.).

9. 259.

Когда живопных в безв воздуха издохших в грудь распорешь, ппогда увидинь, что легкое весьма списнулось, и что правое ушко сердца кровью чрезв мбру наполнено, так в что отв сего безмбрнаго списнения крови кв сердцу, движение онаго воспящается, и зжимание жиль и артерій отв разширившейся крови (§. 256.) перестаеть.

6. 260.

Ежели вы мокрую кожу положищь сосуды сы горячими углями, чтобы стекляной колоколы, которой для 15 воз-

воздушных опышов упощребляють, наполнился пеплымы и смраднымы паромы, погда ппичка полы колоколомы положенная побившись умрещь; чрезы что господины Волфы показаль, что угольные пары соединившись сы влажнымы воздухомы, живопныхы убивають, что при ныкоппоромы у жасномы случай приключилось тымы, которые призывали злыхы духовы для открытия кладовы, и на очень влажномы воздухы при угольяхы сидывши умерли.

§. 261.

Ежели кто желаеть точные усмотрыть перемыны, которые бывають вы легкомы безы воздуху, тоты должены крытко перевязать водутной каналі, что бы воздухы не выходиль, и легкое положить поды стекляной колоколь: ибо оно безы воздуху весьма вздувается, а по впущенти онаго отять зжимается; тоже бываеть и сы часть зжимается; тоже бываеть и сы часть которой вы оную часть воздухы входить, крытко перевяжень.

§. 262.

Ежели воздушной каналь или онаго опростокь не будеть перевязань, тогда легкое или часть онаго по извлечени воздуха

духа надуептся, однако неттакв, какв тогда, когда каналь перевязань. По впущени воздуха онь очень зжимается. Откуду авствуеть, что легкое, которое по макроскопическимы наблюдентамы состоить изы пузырьковь, вы натуральномы своемы состояни воздухомы наполнено. Длятого оно по извлеченти воздуха какы пузыры надувается.

5. 263.

Господинь Виллизій легкое положиль вы міжи, воздушной каналь пропуспивы сквозь ихь прубку, и когда онь бока міжовы раздвинуль, погда легкое вздулось опів вспупившаго віз него воздуха сквозь воздушной каналь. По зжатій боковь легкое пришло ві первое сосполніе величины, дляного что воздухі чоезь попів же каналь вонь вышель. Одинь бокі міжовь иміть вспізвленное спіскло, сквозь которое переміны легкаго видіть можно было.

ЧАСТЬ СЕДЬМАЯ

о опытахъ механическихъ и идравлическихъ.

глава т

О СТАТИЧЕСКИХЪ ОПЫТАХЪ ИЛИ О РАВНОВЪСІИ ТВЕР-ДЫХЪ ТБЛЪ.

9. 264.

Равновбсіе твердых тбав очевидно доказать можно на безмбнв, которой ясно показываеть, что гиря равновбсіе содержить, ежели она стомпь вы обратной пропорціи расстояній, тоесть, тоюже тягостію вы разныхы расстояніяхь хранить сы разными тягостьми равновбсіе.

9. 265.

Господинь волфь рассуждаеть, что кв доказательству равновьстя весьма служить Юнгникелевь опыть предложенной от него вы его книгы называемой, ключь махины. Господины волфы описываеть оной вы своихы первыхы основанихы Механики слыдующими словами (5. 109.): Изы дерева должно здылать много между собою равныхы брусковы, кото-

коппорых в ширина прошив плоліцины вдвое, а длина прошив ширины вшестверо; [хошя неочень нужно, чтобы сте пропорцію пючно наблюдать.] Пошом должно еще здблать другіє бруски тойже толіцины и ширины, однако один длиною вдвое, третей вчетверо, и так длином вдвое, третей вчетверо, и так длином длином длином длином другольнато бруска, так в чтобы он треугольнато бруска, тор на двто равныя части АС и СВ будут в равнов быль на двто равны равным гирям к в центрам втягости в В О и Е привышенным Потом положи фит. 50. К в труска протор длины на треугольной брусок тройной длины на треугольной бруска протор длины, тог да четыре бруска с д двумя КС и КН в один СН сложенными стануть в равнов сти: ибо центр бруска СН еснь в К, а бруска НГ в I по первому опыту. Алятого расстоян дентров тягости IH и HK суть в тойже пропорцій как в тягости СН и НГ: тоесть одно дбйстве воспосладовать должно, ежелибы к дентру I привышена была гиря двойной в пропорцій как в тропорцій к

ной приводени противь гири приводень ной кв K, или ежели вы I приводена гиря восомы равная ченыремы брускамы, то вы центрахы тиягостии L и M по пропорци тиягостей HK и KG вось будеть равены. Такимже образомы 9 брусковы другы на друга положенныхы фиг. 3. вы PN стоять будуты вы равновости сы N. 3. однимы PO, которой длиною противы PN втрое: ибо теже достые воспословдовать должно, хотябы гиря вы центро тиягости Q бруска PN привошенная была восомы втрое противы гири R приводенной вы центро тиягости бруска PO, или кы центрамы тиягости равенныхы частей TRS привошены были равенныхы частей таки привошены были равенныхы частей таки таки привошены были равенныхы частей таки привошены были равенныхы привошеных привошень привошень

глава 2.

вныя гири одному бруску, а въ 2 гиря

восомь равная девяни брускамь.

О ОПЫТАХЪ КЪ ПРАВИЛАМЪ ДВИЖЕНІЯ НАДЛЕЖАЩИХЪ.

\$ 266

Правила о движении пібль опів улару произходящемь, по примітру Гугенія, Маріоппіпа и другихь изрядно изслівсльдовань можно онвысами, а особливо наблюдая то, что Невтонь вы Магнематических основаніях в наттуралной Философіи, стр. 19. втораго изданія, показываетів, ежели полную строгость наблюдать желаетів. Когда хочень тость наолюдать желаеть. Когда хочень изследовать движене упругихь тель, то повесить теоб должно на нишке или на тонкой проволоке шарики зделанные изе слоновой кости; а ежели разсмонереть хочень движене тель чувствительной упругости неимененихь, то употребляй изе сырой глины зделанные шарики. Вся важность сихо опытовь вы томь состоить, чтобы шарики таксю скоростію двигать можно было, котпорая им ветв данную пропорцію ко скорости другаго шара. А понеже изв Матема-тических доказательство изв встно, чию гирь, конторыя по дугамь СВ и тпо гирь, которыя по дугамь СВ и DB опускаются, скорости имбють между собою туже пропорцію, какв обращенные синусы ЕВ и FB дугь СВ и DB; длятого положимь, что штрь D опускается по дугь DB на 10. градуфит. 60. совь, то будеть ВF обращенной синусь тойже дуги; которой по таблиць синусовь, вычетнии Косинусь AF = 9848077. изв полудіаментра AB

10000000. будеть 151923. Которой будучи чрезь 4. умножень, дасть обра-щенной синусь ВЕ дуги ВС, по которой должно опустить шарь С, чтобы онв должно опустить шарь С, чтооы онь опускался четверною скоростію, противы той, которую онь получиль отустившись по дугв DB. Вычетши сей обращенной синусь 607692 изы полудіаметра ВА останется косинусь АЕ 392308 дуги СВ, противы чего вы Таблиць стойты 87°. 45′.

§. 267.

Сими опышами утверждаются правила, для твхв твлв, которыя чувспвишельной упругости не имбють.

1.) Ежели два тбла вбсомь равныя

равною скоростію встрітившись прямо столкнутіся, послі сраженія оба остановяшся.

2.) Ежели одно трло на другое прямо набржить, и посль удара движение не перестанеть, то будуть они посль того двигаться вы одну сторону

равною скороспію.

3.) Ежели одно пібло на другое спо-ящее, прямо наб'яжипів, то будетів скоростів посл'я удара ків скорости, которая была прежде онаго, каків тя-гостів ударившаго пібла, ків сумыв о-бібихів тягостей.

4.) Ежели одно прло набъжить на другое што, котпорое вы шу же сторону, однако шише движешся; що скоросив по слъ удара будеть равна суммъ стиремленій разділенной чрезв сумму піягостей.

5.) Когда два шБла вБсомь равныя разными скоростиями прямо встрытится, посль сражения побытупи половиною разности ихв скоростей, которыя были

прежде сражения.

б.) Ежель два прямо встръ-

плянся плакими скороспіями, которыя имбють обратную пропорцію піягоспієй, тосяб сраженія остановяться.

7.) Ежели два тібла равною скороспію прямо встрінняться, по сраженіи судеть их скорость ко скорості , копорую имбли прежде онато, како раз-

8.) Ежели два шБла какою нибудь скоростію прямо встрвтятся, скороспи посла сражения буденть равна разму пягостей.

§. 268.

Слбаующія правила для упругихь пібль сь опышами сходствують. 1.) Ежели какое пібло набъжить прямо на другое, котпорое ему не устуdunn

пишь, и будеть одно изв нихв или оба упруги, що набъжавшее штоло ощпрянешь шоюже скороспію и пошой же

линви, которою набъжало.

2.) Ежели одно півло набіжинів прямо на другое стоящее толо; то посло удару остановится, а другое стоявшее побъжить тоюже скороснію, которую имбло ударившее пібло.

3.) Ежели два пібла в бсомь равныя равными скоросными прямовстрытится. то оба разскочатися тююже скоростію и

по тойже линби, как в збржались.

4.) Ежели два трла врсомо равны неравными скоростьми встрвтятся послъ сражения разскочанися перемъняв шись скоросшьми.

5.) Ежели одно шбло набъжишь на другое ему равное, котторое тимие движенися; послъ удару побъжань вы ту же сторону, перембнявшись ско-

роспъми.

6.) Ежели одно півло ударинів прямо вів другое, которое стойнів; то послъ удара буденів скороснів, кв скоросній, котпорая была прежде удара, какв разность тягостей ко оныхо суммо, а скорость, которую оно другому твау сообщить, будеть кв ней, какв двой-HOM

ной онаго вёсь ко суммё тягостей.

7. Ежели два прямо вспрвпятся такими скороспьми, которыя имбють обратную пропорцію тягостей самихь продоводно простьми встрвростьми разскочаться, которыми встрвтились.

глава 3.

О ДВИЖЕНІИ ЖИДКИХЪ ТЪЛЪ, КОТОРОЕ ЗАВИСИТЬ ОТЬ ТЯГОСТИ ОНЫХЪ.

9. 269.

Весьма изв Всино, чио фонивны двлаюпів, изв конторых вода скаченів, тупів гдв она опускается трубами св высокаго мвста. Ибо паденіем всюмь получаеть она силу вскочинь почти стольже высоко, сколько она трубами опустилась. А что не точно тольже высоко скачень, какв опускается, сїе онв искусства изв встино, какая бы ни была тому причина.

\$. 270.

А что сіе не отів одного сопротивленія воздуха зависитів, то отптуду явствуєть, что такіе фонтаны и безів воздуха чуть выше вскакиваютів каків на воздухів. И таків довольно ви-К 2 двінь можно, чіно вода и безв воздуха сіноль высоко не скаченів, какв опускаеніся.

§. 27 I.

Ежели трубку наклониць, чтобы вода скакала нъсколько къ Горизониту наклонившись, то увидишь, что она будеть выше подниматься, нежели когда перпендикулярно скачеть. Ибо слъдующія капли удерживаются отв первыхь, на котпорыя они набъгають. Уже давно Торрицеллій примфтиль, что еже. ли трубку носколько перстомо заткнуво подержишь, и посль вдругь оппустиць; то капли сперва выше скочать, нежели посль, когда уже вода сверьху опускапівся станеть. И для того пріятно смотрВшь, когда вода встаючи перпендикулярно иногда отв падающих каплей одержавшись опускается, а иногда от нихв свободившись и силы свой собравши до прежней вышины всходить.

6. 272.

Тренїе, котпорое имбетів вода вв трубкв, также препятиствуєтів ей скакать выше. Ибо ежели трубка неравна, то вода много ниже всходить, нежели когда она гладка.

9. 273

19. 273.

Также ежели трубка будеть ширь, нежели вышина опускающейся воы требуеть, тогда вода ниже скачеть.

9. 274.

Трубка должна быть тВмв уже, чемв жидкая матерія тяжелв, что показываеть ртуть: ибо она изв ускихв трубокв скачеть, изв которыхв вода чуть каплями вытекаеть.

9. 275.

Вода, котпорая безь воздуха скачеть, на капли неразбивается, и не раздъляется на части, какь на воздухъ бываеть. Длятого явствуеть, что раздъленто скачущей воды причина есть сопротивлене воздуха.

9. 276.

Ежели хочешь удостовбриться, что скачущая вода по той линби движется, по которой направлена трубка, и что она ту же фигуру получаеть на себя, которую имбеть трубка; длятого должно трубки употреблять вы разной фигурб и положении. Что господины Волфы показываеты вы перывыхы основанияхы Гидравлики. (§. 109. и проч.)

§. 277.

А чтобы видно было, что вышина К 3 ско-

скачущей воды зависить оть вышины, сь котпорой она опускается, длятого надлежитть здблать фонтанець сь разфигура ными трубками, изв которыхв ТУ и NO перпендикулярны, однако шири-ною разняться; AB и CD наклонены, но фигурою различны. Изовстхв сихв трубокв вода будетв скакать до одной горизонпальной линви.

5. 278.

Что опускающаяся вода напряженіемь своимь сильняе двиствуеть, нежели сила тягости, то показываеть деревянной кругь, котпорой вы дирь у дна сосуда ABCD будучи положены не всплываеть, пока вода изь диры вытекаетів. Однако тотчась кв верьху всходить по своему обыкновенію ради меньскоро ппечение воды сквозь диру удержано будеть.

9. 279.

Вода тягостію своею тібла здавливаетів, когда изв промежь оныхв выписнуща будеть, равно какь воздухь, что доказываетів следующій опыть. Ежели медной кругь FG во бокахь согура судна ВА такв содержится, чтобы бз. межь ними водь проступить нельзя было было .

Куйбышавского края

62.

HON SYMATM. Трист оземпи VKOHD ентли, около чепыр скихь ускихь суко скаго вБсу. от маги.

Триста ящиканты мревно от в тихмидесять смонь THE MUST спо капр. MOHHO! м до десяти дюймовь, пистней брусковой и моску пубеть б Яльянискомо шляхетств. нишы о купечесшьЪ спыри сумозбродныхь, и юдь видом

